	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ريخ:	: التا	الفصل		الث	ب: الث	الصة
الإشاء	کر اس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية ي		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		ائدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكمل الإتماط الاتية :	من صفحة ١ : صفحة ٣	التعاون — المشاركه — عدم التمييز	فديو تعليمي		الهمس ، عصبي الاسماء ، الميل والهمس ، الابهام لاعلي ، الهمس في الايدي	من ص ۱۰ من ص ۲۰ ص ۲۰ من ص ۲۰ من ص ۲۰	السبوره فكروا السبوره فكروا و جزء من حصة و جزء من حصة التقي مشاركتهم وياضيات و التلاميذ فتح كتاب أميذ النمط مع الانماط الي صفحة التطبيق و التلاميذ في ذكر التلاميذ في ذكر المسالة صعبة ما يفعله وهذا ما يفعله	إلى ٤٠ دقيقة) سي التفكير مثل عالم الر اط – يطلب المعلم من اا رس ١ اربط يحدد التلاه يذ لتوضيح النمط – تنق ي مسائل الانماط ٣٠ ، ، يكمل النمط – ننتقل الي	يكتب المعلم كلمات ار المحظه في شئ تعلمنا مثل الجمع او الطرح التطوعيه اشكر التلا التطوعات مثيرة للا عمل المخطط الرئية عمل المخطط الرئية وعديه وعديه و حديه و حديه و حديه و حديه و حديه اليوم قمنا بحل مسائل و نمط نقاط اي الانماط الاكثر صعوبة الديره لكنكم واصلتم الحيره لكنكم واصلتم الجب ان يحاول في حالية	ليومية حديد الانماط المتكررة الانماط حديد العنصرين لتاليين في نمط عين عين لا الماسية الاساسية العناصر			الاول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اق		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التاما

-	ي :	الاجمال			ئب :	غا	اضر:	ح	مقید :		: č	التاريخ	ك :	القصا	1	الث	<u>۔</u> : الث	الصف
الإثراء	کراس ائریاضیات	التباين والتحديات	لم مصادر رقمیة الكترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم			الانشطة				اهداف التعلم		الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
جمع بيانات عن عدد الاشقاء وعمل تمثيل بياني بالاعمده	من صفحة ٤ : صفحة ٥	التعاون – المشاركه – عدم التمييز	فديو تعليمي	ما المقياس الذي اخترته ؟ ولماذا ؟ لماذا يعد هذا النوع جيدا من التمثيل البيائي لهذه البيانات ؟ هل يوجد نوع مختلف من التمثيلات البيائية يمكن استخدامه ؟	الهمس ، عصبي الإسماع ، المشاركة التطوعيه ، الإبهام لاعلي	من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰	اجع اطلب السبوره _ الافقي الافقي التلاميذ _ صفحة المعيد المعيد المعيد ما المعيد المعي	عياد الميلاد عدي – سنر التمثيل البي علي المحور علي المحور علي المحور علي المحور علي المحور علي المحود علي عمدة في كة التي يمكن التي يمكن أا التي يمكن أأ التي يمكن أل التي التي التي التي التي التي التي الت	- يتعرف صائية بالاعمدة عن - فتح كتاب ا ثيل بياني بالا بل البيانات بالا	البياني بالاعلام المعالحل مسائية ونتعلم نوالاعمده ـ يتعامن الاعمده ـ يتعامن المياني ا	ماط وعملنا مثيلات البيا التلاميذ النافي با مم جدول علم علم بيانات للا معمود وتلو عمود وتلو عمود وتلو المعمد المعم	الانه عر الته الانه والته الته الته الته الته الته الته الته	توم التلميذ بما يلي: تحديد عناصر التمثيل البياني بالاعمدة تنظيم وتمثيل التمثيل البيانات من التمثيل البياني فردات الاساسية المحور المحور بالاعمدة الفقي بالاعمدة المقياس علامات الاحصاء	• ILA	*	الاول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		قعات	من التو	اقل		احيانا	يلبي التوقعات		توقعات	يلبي الن		ن	يفوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التاما

العدد الاجمالي:	غائب:	مقید: حاضر:	الفصل: التاريخ:	ث	الصف: الثال
الإثراء كراس كراس التباين والتحديان والتحديان الكترونية مهمار رقمية المسئلة	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعاد	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الموضوع المحتوي
- ارسم مخطط التمثيل البياني بالنقط باس من كتابة عنوان والشاء مقتاح لمخطط من صفحة ٢: صفحة ٧ فليو تعليمي ما نون شقيق واحد ؟ لماذا لدي ا هل يوجد لدي اكثر الاشخاص شقيق واحد	ماعدد الاشفاء في قصلنا بالخامل ؟ ما عدد اشفاء الاستاد احمد (اسم المعلم) ؟ الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، جوله في معرض ، الزميل المجاور من ص ٢٣: ص ٣٣	اريط من (١٠ إلي ١٠ دقيقة) خمسة اسئلة جيدة كتبها التلاميذ في الحصة علي السبوره ونبحث عن اسئلة تتيح للتلاميذ ثل كم يزيد ؟ لك ينقص ؟ بعد كتابة الاسئلة اطلب ي من الاسئلة التي كتبتها جيدة السؤال الجيد التلاميذ مشارك الاسئلة الجيدة التيس اختاروها التلاميذ مشارك الاسئلة الجيدة التيس اختاروها بياني بالصور لاشهر عيد الميلاد علي السبوره بياني بالصور بدلا من الاعمده في التمثيل موره تلميذين – افتحوا كتبكم علي صفحة مور - يكتب المعلم تعليمات التمثيل البياني علي مور - يكتب المعلم تعليمات التمثيل البياني علي مل للاطلاع علي عمل التلاميذ الإخرين – منح اليطلع علي عمل التلاميذ المشاركة التطوعيه التلاميذ – اطلب من التلاميذ المشاركة التطوعيه التهم علي النمثيل البياني	التمثيل البياني المنات المنات البيانات ما التمثيل البيانات ما التمثيل البياني المناء تمثيل بياني المناء تمثيل بياني المناء تمثيل بياني المناء تمثيل بياني البياني المناء تمثيل بياني البياني المناد المناد المناد المناد المناد المناد المناد المناد المناد البياني المناد المناد البياني المناد المناد البياني البياني البياني البياني البياني البياني المناد البياني ا	الاول (حياة صعية)	المحور الاول (من أكون)
اقل من التوقعات	حيانا الا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات	يفوق التوقعات	معلم	التامل الذاتي لل

العدد الاجمالي:	غائب:	حاضر:	مقید :	لتاريخ:	الفصل:		الث	ك: الث	الصا
الاشراء كراس النباين الكترونية مصادر رقمية الكترونية المسناة والنحديات الكترونية	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
من صفحة ۸ : صفحة ۸ التعاون -الايجابية - الصحة والسكان فديو تعليمي ما اوجه التشابه بين هذه الانواع من التمثيلات البيانية ؟ ما التمثيل البياني التي تفضله ؟ ولماذا	الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور من ص ٢٠٠ : ص ٢٠٠	ما بها حبات جاورين عن كيفية التلاميذ حبات ممي هذا المثيل ره خط الاعداد يمكن ليه – يستخدم خط لماء التلاميذ اكياس رميذ عمل خط اعداد	إلْي • ٤ دقيقة) اعداد فارغ علي السبو ن ان يستمر الي ملا نها طط بياني بالنقاط – اعط بيل العدد - يطلب من التلا إ – سؤال اسئلة وعمل ع	احتاج لمساعدتكم في الفاصوليا لمساعدتكا و جمع المعلومات او البالفاصوليا في كل كيس البياني مخطط التمثيل يقوم المعلم برسم خط الاعداد اليوم لعمل مخ فاصوليا و عدها و تسج شبيه لما قام به المعلم شبيه لما قام به المعلم شبيه لما قام به المعلم	سيقوم التلميذ بما يلي: تحديد عناصر البياني جمع البيانات وتسجيلها انشاء مخطط التمثيل بالنقط	£	الاول (حياة صحية	المحور الأول (من أكون	الرياضيات
يَيْةُ ؟	مجاور من ص ۲۷ : ص ۲۳	والصور ــ ما اوجه ف ؟ ـ اعطاء فرصه	0 A0 V0 F0 00	البياني بالنقاط مقابل ا التشابه بين هذه المثيا	المفردات الاساسية التكرار مخطط التمثيل بالنقاط خط الاعداد البيانات العددية		<u>.</u>	نُعون)	
اقل من التوقعات	احياتا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفوق التوقعات]	للمعلم	الذاتي	التامل



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید : حاضر :	لتاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات		مصلار رقمیة الکترونیة الحما ب	اکا تب و انتمانج و اکا تب	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
فكروا في كيفية قياسطول شئ كبير شخص او الفصل؟	من صفحة ٩ : صفحة ١١	التعاون —الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة		الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الهمس في البدين ، الابهام لاسفل	من ص ۲۰ عن ص ۲۰ عن ص ۲۰ عن ص ۲۰ عن ص ۲۰	إلي ١٠ دقّائق) في كراس الرياضيات - اكتبوا عن كيفية عياتكم خارج الفصل – اعطاء التلاميذ وقت للب من بعض التلاميذ باستخدام عصي	افتحوا كتبكم صفحة در النقاط في كتاب التلم السفل خطط الاعداد مثالم المي مخطط التمثيل البيد فرفعوا الابهام لاعلي تعلم (من ٥٣ المساطر او يخرج التا المساطر او يخرج التا المساطر او يخرج التا هي ادارة القياس وتنق المعلمات المرجعية كاه وحدات القياس سيتم تعليه دام وترتيب اطوالها تصاء وترتيب اطوالها تصاء وترتيب اطوالها تصاء وترتيب اطوالها تصاء فتح صفحة الدرس ه في حاستخدام القياس في حاست المعرب المعرب والمعرب	سيقوم التلميذ بما يلي: بالسنتمتر قياس طول الاشياء بالسنتمتر المفردات الاساسية سنتمتر سنتمتر الطول الوحدات	8	الأول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		نوقعات	ل من الن			، احيانا	بلبي التوقعات يلبي التوقعات	,	يفوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



	لي:	الاجما		4.1.*	ئب :	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	القصل: النا		الث	<u>۔</u> : الث	الصن
الإشراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية بر		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
	من صفحة ١٢ : صفحة ١٥	التعاون الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية		الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل		- الالتفات والتحدث ما تعنيه كلمة تقدير - رهو تخمين بناء علي المسطره اذ كنت تريد تقوا الاشياء واطلب من كلما كانت التقدير افضل كلما كانت التقدير افضل المتر - البحث عن الميد التقدير لتقدير تقدير ت ثم يقول بصوت تعلمتموه عن القياس القياس ومت نحتاج القياس ومت نحتاج التكم حيختار المعلم ا	ن والتاكد من اتقانكم في التقدير — التقدير ستخدم اداة القياس السي به مجموعه من سيقدر التلاميذ ويت سن استخدم التقدير كا إلي • ع دقيقة) بي للقياس — تذكروا جيدة لقياس شئ كبير جيدة لقياس شئ كبير بها متر — يستخدم التا به ليعبر عن السنتمد من الفصل — البحث على السنتمد متر • • • فكروا فيما المنتمد لفرق بين التقدير والا قياس — اكتبوا اجابا قياس — اكتبوا اجابا	سننظر الي اشياء ونقد الي زملائكم المجاورين المتيار تلميذ يشارك ما معلومات – يجب ان تقياسا دقيقا – عرض كالتلاميذ تقدير الاطوال الخنصر – كلما زدت ما تعلم (من ٣٠ عرض المخطط الرئيس عرض المخطط الرئيس المخطوعيا للاجابه – يوج	سيقوم التلميذ بما يلي: الاشياء بالسنتمتر مناقشة القياس بالمتر توضيح فهمهم السنتمتر والمتر ينبغي استخدام السنتمتر او المتر المفردات الاساسية تقدير متر	•	الأول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	بي التوقعات	rī	يفوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما



	الي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	اريخ:	الفصل: الت		الث	- : الث	الصة
الإشء	کراس الریاضیات		محادر رقمیة الکترونیة ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
البحث عن تمثيلا بيانه بعد العودة للمنزل في الجرائد في النشرات في الكتب	من صفحة ٢١ : صفحة ١٨	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعلیمیة	ما الذي تتذكرونه عن خطوط الاعداد ؟ ما اصغر شئ قمتم بقياسه	الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل	1	إلى ١٥ دقيقة) روا الاشياء التي حددوها خارج مها بالسنتمتر او المتر ثم اطلب منهم لزميل المجاور ومناقشة وحدة القياس خاقشة الاشياء واختيار وحدة قياس — اختيار اربع تلاميذ للمشاركه — ات غير صحيحة ما لعدد حبوب الفاصوليا الموجوده في ما لعدد حبوب الفاصوليا الموجوده في اشياء لقياسها — ستكون مهمتكم إله ويجب علي كل تلميذ في كل ع — تمثيل اجابات التلاميذ — الانتقال بيق — تسجيل البيانات وعمل مخطط باراتكم في صفحة الدرس ٧ - مشاركة باراتكم في صفحة الدرس ٧ - مشاركة	المدرسه والتي يمكن قياس مشاركة تلك الاشياء مع الاشياء مع الاشياء مع المنح التلاميذ وقتا للحديث التوقف ومناقشة اي اجابا سنقوم بقياس الاشياء ثم اكياس العد _ سوف تعملو كل مجموعه علي كيس به قياس كل شئ ثم كتابة طو مجموعه قياس كل الاشياء الي صفحة الدرس لا التط بياني بالنقاط بياني بالنقاط التمثيل الشروا الي مخطط التمثيل الشروا الي مخطط التمثيل الشياء واشئ تعرفونه واكتبوا عواوشئ تعرفونه واكتبوا عواوشئ تعرفونه واكتبوا عواوشي تعرفونه واكتبوا عواوشي المناوية	سيقوم التلميذ بما يلي: بالسنتمتر القياس لانشاء القياس لانشاء مخطط تمثيل بالنقاط في الفصل سنتمتر الخط متر متر	v	الاول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		نوقعات	من الذ] اقز		، احيانا	التوقعات يلبي التوقعات	يلبي	يفوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز



	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	الفصل: الت		الث	- : الث	الصة
الانثراء	کر اس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمية اكترونية همما ي		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الإنشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالتافذة
اکمل : ٢ سم = مم ٢ سم = مم	من صفحة ١٩ : صفحة ١٩	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعا	هل تعتدون ان المليمتر اكبر من السنتمتر ام اصغر ؟ هل يمكنكم اتفكير متي يمكنكم اقياس بالمليمتر بدلا من اسنتمتر ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، الاماء لاسفار	من ص ۲۰: ص ۴٤ من ص ۴٠: ص ۱۰ من ص ۱۰: ص ۱۰	ة استخدام الادوات مثل عالم الرياضيات تلاميذ تحديد من يحدد ما تقاس بالمتر المتريرفع احدي تريوجد به ١٠ مم اء بالمليمتر – تذكير عدد بعدد ن بدلا من السنتمتر يذ افكارهم مع ن المليمتر هو وحدة	إلي • ٤ دقيقة) ياس اصغر من السنتمة إج المساطر – كل ستما ياس طول بعض الاشيا ضع كلمة مليمتر بعد اله يجب القياس بالمليمتر لتفكير – يشارك التلامب م لقد عملتم بجد لفهم ال	التاكد من عرض مخط التلاميذ باننا استخدمن المناسبة بطريق صحب تقاس بالسنتمتر ومن تقاس بالسنتمتر ومن دراعيه ويمدها الي الدراعيه ويمدها الي المستعرف علي وحدة قصل المنتمتر للمليمتر حق التلاميذ المداد والمستمتر للمليمتر حق التلاميذ بعدم نسيان و التلاميذ بعدم نسيان و المايمتر عمل من من منامل ومن منامل ومنام التفكير متو وقت الملائهم حيقول المعلو وقت الملائهم حيقول المعلو وقت الملائهم حيقول المعلو ا	سيقوم التلميذ بما يلي: توضيح ان السنتمتر المليمتر تحديد ما اذا كان ينبغي المتر لقياس الطول المتر لقياس الطول بالمليمتر وصف النمط الذي لاحظوه عند قياس والسنتمتر الشئ نفسه بالمليمتر والسنتمتر المفردات الاساسية اكبر من المغير من متر المليمتر المليمتر	A .	الأول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	من الت] اقز		احيانا	يلبي التوقعات	لِبِي التوقعات	.	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامز



العدد الاجمالي:	غائب:	مقيد : حاضر :	الفصل: التاريخ:	ن	- : الثالث	الصف
الاثراء كراس كراس التباين والتحديات والتحديات الكترونية مهمار راهمية ويسئلة	والنماذج استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
التا ما وحدة القيا الا	ستخدمتها لانشاء المخطط؟ ما ا ، الابهام لاعني ، الزميل المجاور: ص ٢٠ من ص ٢٠ : ص		التسجيل بيانات قياس طول الاشياء تحديد ما اذا كان ينبغي استخدام المليمتر اوالسنتمتر اوالسنتمتر اوالسنتمتر اوالسنتمتر اوالسنتمتر الطول القياس الطول القياس الطول التقييم مخطط التقييم مخطط انشاء نظ واستخدامها قياس مخطط انشاء نظ المفردات الاساسية المفردات الاساسية المفردات الاساسية	4	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
اقل من التوقعات	احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات	يفاوق التوقعات	علم	، الذاتي للم	التامل



<i>ئي</i> :	. الاجمال	العدد		ائب :	غا	مقید: حاضر:	اريخ:	الفصل: الت		الث	- : الث	الصف
الإشراء كراس الرياضيات		مصادر رقمیة الکترونیة مهما ب	المائة والنمازج والنمازج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	إنشطة	וצ	اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
من صفحة ٢١ : صفحة ٢٢	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعلیمیة	في اي الظروف قد تتغير بياناتك ؟ لماذا قد تتغير الاعداد في خط الاعداد ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، الابهام لاسفل	من ص ٥٠: ص ١٥ من ص ١٥: ص ١٥ من ص ٥٠: ص ٧٥	من الدرس ٩ بجانب مخطط رياض الاطفال – توجيه انتباه التمثيل البياني بالنقاط للمخططين التمثيل البياني بالنقاط للمخططين وا ملاحظاتكم عن المخططين التي جمعتموها في حصتنا التي جمعتموها أي حصتنا الدرس ١٠ التحقيق – العمل النقاط – جمع كتب التلاميذ وتقييم انهوا التمثيل البياني بنجاح لتفكير الحتيار تلاميذ لمشاركة اجاباتهم – اختيار تلاميذ لمشاركة اجاباتهم – ورق كبير الحجم –	ما الذي تلاحظونه ما اوجه حول زملائكم المجاورين واكتبو وكتبو تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ د ستستخدمون اليوم جميع البياناه الاخيره مخطط النقاط عرض اعددتها الانتقال الي صفحة الامفردهم لانشاء مخطط بياني با الحل الاجتماع يالتلاميذ الذين وتوجه لهم اسئلة تحثهم علي الوتوجه لهم اسئلة تحثهم علي الالتأمل في تعلمهم لمدة دقيقة التأمل في تعلمهم لمدة دقيقة	سيقوم التلميذ بما يلي: التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات التي تم جمعها تقدمهم الشخصي باستخدام قائمة التحقق سيستخدمون ما حياتهم اليوميه المفردات الاساسية التقييم مخطط اتمثي بالنقاط المليمتر	1.	الأول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
	توقعات	ل من ال	اق		، احيانا	ات يلبي التوقعات	يلبي التوقعاد	يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز



مالي:	العدد الاجد		غائب:	•	حاضر:	مقید :	ناريخ:	ل: الن	الفصا		الثالث	ف :	الص
الاشراء كراس الرياضيات التعاين	والتحديات والتحديلة مصادر رقمية الكترونية مهمار	الاسنلة والنماذج والنماذج	استر اتیجیات التدریس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
	التعاون – الايجابية – عدم التمييز مواد تعليمية	ما الذي سيحدث لو ان هناك رقما اخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو ان هناك رقميين اضافيين بعد الرقم ٣ ؟	عصي الاسماء ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، الابهام لاعلي استراتيجية القيمة المكانية	من ص ۱۱: ص ۱۱ من ص ۱۲: ص ۱۸ من ص ۲۹: ص ۱۹	لرقم ٣ يمكن ان رقم ٣ ؟ رقم ٣ ؟ لعدد تغير قيمته ر التلاميذ ان العدد الف وخمسمائة وتنفيذها من بتأمل يرجي فتح من استراتيجية التلاميذ – اطب من	لم يميز اي تلميذ ان الرح اسئلة استقصائية وهناك رقما اخر بعد الرهناك رقميين اضافيين المتخدام بطاقات الاعدام بطاقات الاعدام بطاقات الاعدام بطاقات الاعدام بعد المكانية ووضعنا الاعداد بترتيب لعبة القيمة المكانية والميانية والميانية والميانية عن الرياضيات وقراءة ما كتبه الفصل وقراءة ما كتبه الفكارهم فكرتم مث	يطرح المعلم سؤلا هلَ تلاميذ للمشاركة – اذا يمثل ٣٠ و ٣٠٠ فاطر ما الذي سيحدث لو ان اندرب علي قراءة الاعترب علي قراءة الاعتون ح ٣٠ العيمة المكانية – تبديل و الاثارة واربعون – اذا قيمتها المكانية – رسم قيمتها المكانية – رسم لعبتم عبة اقيمة امكاني الكتاب ص ١١ كراس الكتاب ص ١١ كراس	نوم التلميذ بما يلي: شرح كيفية تغير قيمة الرقم بناء علي قيمته المكانية الاستراتيجي التكوين عدد عالي القيمة يتكون من اربعة ارقام فردات الاساسية عدد رقم القيمة المكانية	· iall		التاني (حياه صحيه)	المحور الأول (من اكون)	ائرياضيات
	ل من التوقعات	اقا	\	ات احيانـ	يلبي التوقع	لبي التوقعات		يفاوق التوقعات		لم	تي للمع	ل الذا	التاه



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: الن		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية الكترونية المعمار ي	اکا آج و انتمازج و انتمازج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف انتعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل اسئلة التحدي في كتاب التلميذ	من صفحة ٢٠ صفحة ٢٠	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعلیمیة		عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة النطوعيه ، وقت الانتظار ، ا	من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰ من ص ۲۰	يط من (۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) ول القيمة المكانية يحتوي علي خانة (احاد وعشرات في القيمة المكانية يحتوي علي خانة (احاد وعشرات من المخاب نظام العد العشري – اليوم سنقارن من ماذج الاحاد والعشات والمئات كل علي حدي – الوحدة يمثل الاحاد – وبعد ذلك اعرض العشرات ثم كد من ان الجميع يسمعون ويدركون بوضوح ان دة يمثل واحد وعمود اعشرات يمثل ۱۰ ومربع أن المثاركة التطوعيه – دراسة ايمة المكانية باستخدام رسومات لمساعدتنا في نمذجة تحتي خانة الالاف – اولا ساقوم بنمذجة ما تعلمتموه – كتابة وتمانون – ارسم شكا يوضح هذا العدد ويكتبوا (اربعة الاف يعة وثمانون – ارسم اعدد وكتابته بالصيغة الممتدة – ثلاث من عندما تكون الاعداد كبيرة – االتفات والتحدث اي يعد دية نظرح اسئة – ما القيمة المكانية التي تعتقدون عد الالاف – متي نستخدم هذه الاعداد الكبيره جدا – عد الغيدي للمشاركة اتطوعية	عرض جدو ومئات والاف الاعداد – عو البدا بمكعب الوحد المئات يمثل عرض نموذ سنتوسع في د الاعداد الكبيرة سنتوسع في د العدد ١٩٨٤ وال العدد ١٩٨٤ وال العدد ١٩٨٤ ما اذي يحدن ما اذي يحدن زملائكم – بو انها توجد به الها توجد به المؤالم	سيقوم التلميذ بما يلي: قراءة الاعداد حتي بالصيغة الرمزية خانة الالاف وكتابتها خانة الالاف وكتابتها بالصيغة الممتدة توضح القيمة المكانية مقارنة الاعداد باستخدام الرموز المفردات الاساسية المبر من الصيغة الممتدة الصيغة الممتدة الصيغة المرزية الصيغة الرمزية الصيغة الرمزية	17	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	<u> </u>		احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما



	لي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	: (12)	القصل		ئالث	الث	الصة
الإثراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمية الكترونية المحراب		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		لطريس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
ما الطرق التي تستحدمها في المقارئه اكتب هذه الطرق ؟	من صفحة ۲۷ : صفحة ۲۸	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تطبیمیة		عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، ا	من ص ۸۰: ص ۲۹ من ص ۲۹: ص ۱۸ من ص ۲۱ ص ۲۱	ره ثم قفوا اذا كنتم رمن ١٠٠٠ وابقوا اشياء عددها اقل من وقتا للوقوف او معدد ١٠٤٠ مناقشتها مناقشتها مناقشتها مناقشتها عشرات لتكوين ويمنها ويدد المعبة في صفحة في السؤال اتاي في السؤال اتاي وها والتأكد من وها التأكد من	إلي ١٠ دقائق) بة وقراءة الاعداد ومقا ياضيات يرجي التفكير طرق التي تستخدمها لم الطرق التي استخدمتمو ميذ حيث ستوفر معلوه	اعرض ثلاث صور فأ تعتقدون ان الصور تا جالسين اذ كنتم تعتقد الجلوس الملوس عرض كل صحرض كل معتقد عرض جدول القيمة السنضيف اليوم اعدادا مائة – كل خانه لها التلاميذ قراءة الاعداد القيم المكانية لتكوين القيم المكانية لتكوين قتم بعمل رائع في كتا الدرس ١٣ كراس الرق وااجابة عليه – ما الد وااجابة عليه ما تعلموه عن	م التلميذ بما يلي: راءة الاعداد حتي خانة مئات الالاف قارنة وترتيب ئات الالوف ئات الالوف ئات الالاف نصيغة الممتدة نصيغة الرمزية	ق • ف و المفر المفر •	١٣	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	<u>ا</u> ل من الت	<u> </u>		، احیانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التاما



	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	مقید: حاضر:	ناريخ:	الفصل: الت		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية الكترونية به ما	اکا آج فی انتخانج می انتخانی	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
كتابة خمسة ارقام واطلب من التلاميذ كتابة اكبر واصغر عدد مكون من الإرقام الخمسه ؟	من صفحة ٢٩ : صفحة ٢٩	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية		عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، اشارة حذب الانتباه	.3	ط من (١٠ إلي ١٠ دقيقة) العد للتحضير لدرس اليوم – العد حتي ٢٠ يصبح و١٠ الفهم ان الضرب عملية جمع متكرر – العد و١٠ العد تصاعديا ثم تنازليا – العد تصاعديا الي من ٢٠ مع التوقف بصورة متكرره عند نقاط ير اتجاه العد – سنبدا العد الي ٢٠ تصاعديا نهمس بالذي يليه – نبدا بالعد وننطق الاعداد التي من عدد ٢ من ٣٠ إلي ٤٠ دقيقة) على الاعداد الكبيرة – سندرس اعداد كبيره جدا على الاعداد الكبيرة – سندرس اعداد كبيره جدا ته – كتابة العدد بالصيغة الممتدة – الانتقال الي ٤٠ التطبيق في الكتاب – يعمل كل تلميذ بمفرده (من و إلي ١٠ دقائق) الرقام على السبوره أرقام على السبوره المكانية وتقسيم التلاميذ على المعداد على المحداد على التعمل معا على تحليل الاعداد ومقارنتها ليلها – العمل معا على تحليل الاعداد ومقارنتها	سنتدرب علي العد بالقفز اس بالقفز ٢ و ه التغييا مصاعفات العم مضاعفات العمل العدد ثم قراءت و العمل العدد ثم قراءت صفحة الدرس كتابة خمسة الملا عدد يه ما اكبر عدد يه الاس ما اكبر عدد يه الاس ما اكبر عدد يه الاس ما اكبر عدد يه الما الكبر الما الكبر الما الكبر الما الما الكبر الما الكبر الما الما الما الما الما الما الكبر الما الما الما الما الما الما الما الم	سيقوم التلميذ بما يلي: العد بالقفز بمقدار ٢ أو او ١٠ و أو ١٠ قراءة الاعداد حتي الرمزية وكتابتها بالصيغة خانة مئات الالاف وكتابتها بالصيغة الممتده وكتابتها بالصيغة الاعداد حتي خانة مئات الالاف الاعداد حتي خانة مئات الالاف المفردات الاساسية المفردات الاساسية الصغر من اصغر من العد بالقفز و العد بالقفز الصيغة الرمزية	1 2	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	ائرياضيات
		وقعات	ل من الت	اق		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامل



: 4	. الاجمالي	العدد		ائب:	غا	مقید : حاضر :	التاريخ:	القصل:		الث	ب: الث	الصف
الاشاء		مصادر رقمیة الکترونیة مهما ب	المسئلة و النماذج و الماتج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
من صفحة ٣٠ : صفحة ٣١	التعاون – الايجابية – الصد	مواد تعلیمیة	ما طريقة ترتيب التفاحات ؟ كم عدد الصفوف ؟ ما عدد التفاحات في كل صف ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة النطوعيه ، وقت الانتظار ، اشارة جذب الانتباه	من ص ۲۸: ص ۲۸ من ص ۲۸: ص ۸۵ من ص ۸۵: ص ۸۵	ن (١٠ إلي ١٥ دقيقة) ورة لمتجر بقاله – سيلتفت كلا منكم الي زميله ما يراه في هذه الصوره اضافه الي كيفية ما يراه في هذه الصوره اضافه الي كيفية الرياضيات – يشجع التلاميذ علي اعداد الرياضيات – يشجع التلاميذ علي اعداد التخدام كلمة مجموعات لوصف ترتيب فذه الصوره – اخرجوا كتبكم افتحوا الكتاب علي التطبيق – سنري نسخه اصغر لمتجر البقاله بمعيع مجموعات الاشياء – اختيار تلاميذ بي علي المجموعات في الملصق الكبير – ملاحظة بي علي المجموعات في صفوف كل صف له الد العدد الاجمالي للاشياء في كل مجموعه مع زملانهم – لقد قمتم بعمل رائع في النظر مع زملانهم – لقد قمتم بعمل رائع في النظر إيجاد العدد الاجمالي - علي مدار العام عن طرق لايجاد المجاميع بسرعه وطلاقه عن طرق لايجاد المجاميع بسرعه وطلاقه	اليوم سنعرض صالمجاور ومناقشة ترتيب الاشياء ملاحظات رياضيه الاشياء النقق النظر في هما النقق النظر في هما النقاد الدرس ١٥ الوضع دوائر علي العدد نفسه – ايجا العدد نفسه – ايجا فكروا في الطريقة فكروا في الطريقة الي المجموعات و الي المجموعات و الميا المي المجموعات و الميا المي المجموعات و الميا المي المجموعات و الميا الميا المي المجموعات و الميا الم	سيقوم التلميذ بما يلي: العد مجموعة الاشياء والتدرب عليها المفردات الاساسية مجموعات مجموعات مجموعات	10	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
	توقعات	ل من ال	اق		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات	٠ 🗆	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما



	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	مقید : حاضر :	تاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		لمصادر رقعية الكترونية ي		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اختر مصفوفه من نشاط التطبيق اسابق اذا كان سعر كل نجمه جنيهين فما تكلفة شراء المصفوفه كلها ؟	من صفحة ٢٣ : صفحة ٢٣	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما رايكم في هذه المصفوفه ؟ كيف وجدتم المجموع ؟ لماذا اخترتم حل المسأله بتلك الطريقه ؟ هل هناك طريه مختفه لحل المسأله ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، اشارة جذب الانتياه		العد بالقفز باعداد مختلفة - سنحاول العد بالقفز العد بالقفز باعداد مختلفة - سنحاول العد بالقفز امر صعب بعض الشيء - سنبد بالعد بالهمس أن ثم نردد العدد الثالث بصوت مرتفع علي السبوره - ثم نردد ٣ بصوت علي ونكتبه و هكذا - سنستخدم فهم طريقة العد بالقفز والنمط المتبع في ذلك - فطط التفكير مثل عالم الرياضيات - العد مع المضاعفات العدد ٣ - العد حتي ٣٦ مع التصفيق اعفات العدد ٣ - العد حتي ٣٦ مع التصفيق ن مصفوفة النجوم علي السيوره - الميل والهمس المصفوفة النبي ٤٠ دقيقة) للنجوم ١٥ - وضع المصفوفة الثانية علي المريقة التي اوجدت بها العدد النهائي - هل من المحموع في الترتيب الاول ام الثاني - تحديد مجموع في الترتيب الاول ام الثاني - تحديد المحمونة النبي ١٠ دقائق) الدرس ٢١ كراس الرياضيات - مصفوفة بها مزيق بعضها - حددوا عدد انجوم في الورقة الاصل المنائة النجوم في الورقة الاصل	سنتدرب علي المقدار ٣ وهو سنهمس بعدي وسنكتب الاعدا الاشاره الي مذ التلاميذ وكتابة مضاعت كتابة مضاي وضع نسخه مر ولكن _ اذكر الا السبوره وهي السبوره وهي السبوره وهي السبورة وهي المجموع عندما المجموع ع	سيقوم التلميذ بما يلي: معرفة استراتيجيات لعد مجموعة الاشياء والتدرب عليها لحساب مجموع الاشياء في مصفوفة لحساب مجموع التي استخدموها لحساب مجموع الاشياء في مصفوفة لحساب مجموع حل مسائل جمع متكرر المفردات الاساسية المفردات الاساسية عمده الجمع المتكرر والجمع المتكرر الجمع المتكرر الجمع المتكرر الجمع المتكرر الجمع المتكرر الجمع المتكرر الجمع المتكرر والحد بالقفز	17	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز اقز		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

:	لاجمالي	العدد ا		ئب :	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	ك: الت	الفصا		الث	ب: الث	الصف
الاشاء	الرياضيات التباين و التحديات	مصادر رقمیة اکترونیة الحمیا		استر انیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		ائدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
من صفحة ٢٨	. ii	مواد تعلیمیة	عرض صوره وسوال التلاميذ ما اوجه التشابه بين الصورتين ؟ ما اوجه الاختلاف بينهما ؟ اوجد المجموع هل لهما المجموع نفسه ؟ فسر ذلك	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الميل والهمس، وقت الانتظار	من ص ۲۹: ص ۹۰ من ص ۹۰: ص ۲۹	بصوت مرتفع سارفع ي العدد ١٠ – اهمسا ي العدد ١٠ – اهمسا اذا حصلت علينا ان نعد تسع علينا ان نعد تسع النرد لظاهر علي النرد علي الدائره – لقد انشأنا وعه اهمسوا بعدد ي جمع متكرر – ي واس الرياضيات	ه ترددون فيها عددا به جماعي بمقدار ٢ حتو جماعي بمقدار ٢ حتو الله التي رفعتها — لنج البه نفسها — لقد كان المجموع ١٨ دقيقة) من خيوط علي الارض من التلاميذ حسب العد علي سبيل المثال اذا في كل علي سبيل المثال اذا في كل مجم المرب — المرب ا	ما عدد المرات التي يد العدد ١٠ – في كل مر اصبعا – بالقفز بشكل بالإجابه عند عد الإصالمة عنى على المجموعتان علي الأجابة تعلم (من ٣٠ نصنع دوائر مصنوعه واختيار العدد المماثل من الترد سنطلب من ثلاث مجموعات يوجد التلاميذ – اشير الي على العب لعبة نقاط ودوائر الحرجوا كتبكم وافتحوا اخرجوا كتبكم وافتحوا المسترون صورتين صو	وم التلميذ بما يلي: العد بالقفز بمقدار ٣ استخدام الرسومات والمصفوفات والمسائل مسائل الجمع المتكرر والضرب التعبير عن مسائل الجمع المتكرر علي التعبير المسائل ضرب انها مسائل ضرب باستخدام الرموز فردات الاساسية اكبر من اصغر من الضرب اصغر من المجموع		1 V	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
	قعات	من التوا	اقل		احيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التاما



	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	صل: الن	الة	الث	- : الث	الصة
رلاش اه	کر اس الر یاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
ارسم لوحة دوائر وثقاط للمسائل الإتية $x \times y$ ه $x \times y$	من صفحة ٢٠٩ : صفحة ١٤	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما المقصود بالضرب ؟ كيف يتشابه الضرب مع الجمع ؟ ما رايكم في عملية الضرب ؟ هل تعتدون انها سهله ام صعبه	عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الميل والهمس، وقت الانتظار	من ص ۴: ص ۹۴ من ص ۹۴: ص ۹۰ من ص ۹۴: ص ۹۴	ع الاخطاء يساعد ينتين في في في المنتين في في في المنتقشة الاخطاء على والمنتقشة الاخطاء على والمنتقشة المنتقشة المنتقشة المنتقب الناتج والمنتقب الناتج والمنتقب والمنتقب عم الجمع ؟	كانت رحاب وداليا زميا عدد الإجمالي للنقاط وفي حديد المسألة الصحيحة والنقاط مع زميل – التذ في النقاط مع زميل – التذ في المسألة اروني الإج ضرب يسمي ناتج الضر في سلام الحضار حجرس ١٨ – احضار حجر الني ١٠ دقائق)	ان تحليل الاخطاء هو الخطأ وتحديد سبب الخطأ وتحديد سبب المسألة رحاب ٤ + ٣ كتبت رحاب مسألة للا كتبت رحاب مسألة للا من ٣٠ يكتب المعلم على السيالية المعلم على مسالة الموافر ونقاط حلى مسألة الموافلة المعلم على مسألة الموافلة المعلم على السيالية المعلم على المعلم المقصود بالضرب كتابة الاسسئة الاتية ما المقصود بالضرب ما رايكم في عملية الما المقصود بالضرب ما رايكم في عملية الما المقصود بالضرب	سيقوم التلميذ بما يلي: بالمجموعات المتساوية شرح كيفية ارتباط والضرب شرح حاصل ضرب الاعداد الصحيحة مقارنة حاصلي ضرب باستخدام علامة (< أو > أو =) المفردات الإساسية الضرب	1 1 1	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		نوقعات	ل من الن	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



	لي:	الاجما			ئب:	غا	مقید: حاضر:	پيخ :	الفصل: التار		الث	ے : الث	الصف
الإشراء	کر اس الر یاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	(نشطة	(5 2)	اهداف انتعلم	المرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اشرح الضرب وخاصية الابدال في الضرب يمكنك استخدام الكلمات او الصور او الإعداد لمساعدتك	من صفحة ٢٠٤ : صفحة ٥٠٤	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	اوجد ناتج : $\mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v}$ هل عملية الضرب ابدائية ؟ ام لا ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، وقت الانتظار، العمس في الالدء،	من ص ۴۰: ص ۸۰ من ص ۸۰: ص ۹۰ من ص ۹۰: ص ۹۰	أ الجمع _ يلتفت كلا منكم لزميله عن الجمع _ نشارك الافكار عن الجمع _ نشارك الافكار البة علي السبوره _ يهمس التلاميذ ٩ _ لاميذ عملية الجمع ابدالية أن عملية الضرب تتميز بخاصية ترتيب الاعداد مهم في الضرب تصائي بالتلاميذ الذين لا يتوقعون فتح الكتاب علي صفحة الدرس توصل الي ان الضرب عملية توصل الي ان الضرب عملية	ويخبره بخمسة اشياء يتذكرها خاتحدث عن الجمع ٤ + ٥ = كتابالله و التلاميذ بالإجابة ٩ – نكتب ٥ + عملية الجمع ابدالية – يردد التلاميذ الخين يتوقعون المالا التلاميذ الذين يتوقعون الابدال – اذا كنتم تتوقعون ان ترافعوا ايديكم – اعداد جدول احدال الضرب لا يتميز بالابدال – فن الضرب لا يتميز بالابدال – فن المسائل ونت الدليه التامل (من ٥ إلي ١٠ دأ الدال – فا الرياضيات – اشرحوا باسادرس اليوم باستخدام كتبنا الرياضيات – اشرحوا باسا البدال – يمكنكم استخدام الشرح – شرح الضرب وخ الشرح – شرح الضرب وخ الشرح – شرح الضرب وخ	باستخدام المصفوفات دراسة خاصية الابدال باستخدام المصفوفات باستخدام المصفوفات انشاء مصفوفات لنمذجة خاصية الابدال في الضرب شرح عملية الضرب وخاصية الابدال في الضرب الضرب	19	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الذ] اقز		احيانا	ات يلبي التوقعات	يلبي التوقعان	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



	الي:	د الاجم	العد		بائب:	Ė	حاضر:	مقید :	اريخ:	ن: الت	الفصر		الث	ب: الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات	T '	مصادر رقمیة الکترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
بعد لعب اللعبة لاولي والثانية : التحدي ما عدد المربعات التي لونتها علي الوحه الاولي وضح طريقة حل المسألة هل يمكنك الاجابة بطريقة اخري – اي طريقة عد من السوال ١ او السوال ٢ كانت اسرع واكثر دقة	من صفحة ٢٠ : صفحة ٩٠	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مو اد تعلیمیة	استخدام ورق الرسم البياني وحجر النرد لتكوين مصفوفات ورسم المصفوفات وتلوينها	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكون ثنائيات	من ص ۱۰۰: ص ۱۰۱ من ص ۱۰۱: ص ۲۰۲ من ص ۲۰۳: ص ۲۰۳	م بحيث يكون م ناحية التلاميذ _ - اعيد ترتيب سف ٣ تلاميذ ٣ × سنتدرب اليوم اكثر الصف الثاني اسمها جر النرد والعدد جر النرد والعدد ي العدد الظاهر أوفه نكرر اللعب علي اسبوره اربع ت تمثل تلاميذ	الم الم الدي عليه عين كل من انادي عليه عليه السته في خط مستقيم يتجه التلاميذ المجهوم مختلفه _ صفين كل صم المختلفة _ صفين كل صم المحلة المصفوفات _ المحور مرة اخر مرة اخر مرة اخر مرة اخر مسرويا للاعب الاول حي الرسم البياني المصفوفات علي السبوره _ يوجد علي السبوره _ مشاركة إلى مشاركة إلى المسلورة	احتاج الي ستة متطو الفصل _ ينتظم التلامي وجههم ناحية الفصل _ يوجد صف واحد ويوج وهكذا _ يمكننا كتاب علم (من ٣٠ على المصفوفات ونرا لقد قمتم بعمل رائع في علي المصفوفات ونرا خانات المصفوفات ونرا لظاهر يمثل الصفوف يمثل الاعمده نرسم على ورقة رسم بياني يمثل الاعمده نرسم على ورقة رسم بياني ونرسم المصفوفات ونرسم المصفوفات مصفوفات مصفوفات مضفوفات مضفوفات مختلف ويشاهدون عرضا	رم التلميذ بما يلي: حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات التفكيربطريقة استراتيجية لحل مسائل المتخدام المصفوفات الواقعي المصفوفه	فما	٧.	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	ائرياضيات
		لتوقعات	قل من ا	i)		ت احيانا	يلبي التوقعا	لبي التوقعات	ا ا ا	يفاوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التاما

	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	: الت	الفصل		الث	- : الث	الصة
الاثراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمية الكنرونية إ		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		للدرسي	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
رأت سميره ٢ سيارات في طريق عودتها الي المنزل إذا كانت كل سياره بها ٤ عجلات فما اجمالي عدد العجلات	من صفحة ٥٠ صفحة ٥٧	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	ذهب امير الي المتجر واشتري ٥ ثمرات من فاكهة التين وعندما عاد الي المنزل اعطته والدته ٣ ثمرات اخري فما اجمالي عدد الثمرات مع امير	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،الزميل المجاور – الميل والهمس- الهمس	1	التي علي السبوره ثم وناقشوا اوجه فما وساستدعي حمائية - هل هاتين أما حدل تلك المسائل عند حل المسائل عند حل المسائل بصوت ثي السبوره – يمكن أر ملائهم أر ملائهم أي تحتويها مسائلة بي تحتويها بي تحتويها بي تحتويها بي تحتويها مسائلة بي تحتويها مسائلة بي تحتويها بي ت	الي المسائل الكلامية الي المسائل الكلامية الي المسائل الكلامية الفع – التقوا الي زملائك واوجة اختلافه الاجابة ؟ كيف يمكنكم والمية المهم فهم المسائل محيح المسائلة وكان المهم المسائلة وكان التطبيق – ساقر المسائلة وكان التي الجبتم عنهم المسائل مع التين التي الجبتم عنهم التين التي الجبتم عنهم التين التي الجبتم عنهم التي الجبتم عنهم التي المسائل مع المسائل ما المسائل مي تحتويها مسائل في المسائل المسائل المسائل	توجية انتباه التلاميذ وقراءتها بصوت مرتا التشابه بين هاتين المادكة افكار المعلومات المتوفره الكلامية حتي نتمكن ها نظر الي المسألة الكان نظر الي المسألة الكان مرتفع ميلوا واهمسوا نسمع افكار التلاميذ و ستخدمون حائق الضي المجوده في المسالة مع كلامية والنوا المحوده في المسالة المحودة في المسالة عمع كلامية والنوا	ر التاميذ بما يلي: استخدام مجموعة ختافة من الستراتيجيات لحل الخرب شرح عناصر كلاميه مسائلة كلاميه مسائلة كلاميه سائلة كلاميه بموعات متساوية بموات متساوية المسرب الضرب المسرب المسائلة المسرب المضرب المضرب	المفر المفر المفر المفر المفر	*1	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الذ] اقز		، احياثا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	•	يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامز



د الاجمالي:		غائب :	ىقىد: حاضر:	ناريخ: م	الفصل: الت		الث	ك: الث	الصة
الاثراء كراس الرياضيات التعديات والتحديات	مصادر راهمیه الکترونیه الاسناه و انتمانج مواینمانج	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	شطة	<u> </u>	اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اکتب مسالة ك مز ائتعار	مواد تعلیمیة هل من الاسهل حل المسائل الکلامیه ام تألیفها؟ ما الاسهل بالنسبه لکم ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي وتكوين ثثانيات من ص ١١١: ص ١١١ من ص ١١٠: ص ١١١ من ص ١١١: ص	ادقيقة) المعلم لقد تدرينا علي العد تخطط الرئيسي الذي يوضح خطط الرئيسي الذي يوضح خرس سنقوم بالعد بالقفز بمقدار لا على المعس بالاعداد ١ و ٢ و وصيل المسائل الكلاميه لمسائل الكلاميه لمسائل علي من التلاميذ لاختيار مسأة كلامية من التلاميذ شرح تنفيذ كلامية من تأليف التلاميذ والشاء مسائلة كلاميه التلاميد انشاء مسائلة كلاميه ابة مسائل كلاميه من تأليفهم المية من تأليفها هما الاسهل الميه المتالية على الميه المتالية المسائل الكلامية من تأليفها عما الاسهل الميه المتالية الميه المتالية المسائل الميه الميه المتالية المتالية الميها الم	" ثم نصفق عند ؛ وهكذا فتح الكتاب علي صفحة الدرس افتح الكتاب علي صفحة الدرس الكلاميه – تعاونوا مع زملائكم لن اضرب ذات الصله – اختيار ثنائر كاميه وتحديد مسألة الضرب واه اختيارهم للاجابة – كتابة مسالة اعطاء مسألة ضرب واطلب من متطابقه مع مسألة الضرب – كت متطابقه مع مسألة الضرب – كت هل من الاسهل حل المسائل الكلا هل من الاسهل حل المسائل الكلا بالنسبه لكم – وما الذي لا يزال الافكار في صفحة ادرس ٢٢ كر	سيقوم التلميذ بما يلي: العد بالقفز بمقدار توصيل مسائل الضرب بالمسائل الكلامية ذات الصله ضرب كلاميه تطابق المسألة المعطاه المفردات الإساسية مسألة مسألة المضاعفات حاصل الضرب	**	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	ائرياضيات
لتوقعات لتوقعات	اقل من ال	احيانا	ن يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التاما



	الي:				غائب:	حاضر:	مقید :	ناريخ:	فصل: الن	<u>tı</u>	نث ا	<u>.</u> : الث	الصف
الإشراء	کراس الریاضیات		مصلار رقمیة الكترونية الم		استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	-	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكتب اول ۱۰ مضاعفات للعدد ۲ اكتب اول ۱۰ مضاعفات للعدد ه اكتب جميع المضاعفات المشتركه للعددين ۴ و ه	من صفحة ٥٠ : صفحة ٧٠	المشاركه - الايجابية - عدم التمييز	مو اد تعلیمیة	اكتب مضاعفات العدد ۲ ؟ اكتب مضاعفات اعدد ۳ ؟ اكتب مضاعفات اعدد ۲ ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي وتكوين ثنائيات من ص ١١١ : ص ١١١ من ص ٢١١ : ص ١١١ من ص ١١١ : ص ١١١	بوره ها ۸ × ۱یقول کمایقولون ان ذاکنتم توافقون موافقین – عندما الاشیاء فی جد مجموعات فسها التی د ۲ هو ۲ علی س ۳۳ لرؤیة ر والاخضر العد ط علیکم مشارکته ریاضیات فی	وطرق تساعدنا علي السه كتابة ما يلي علي السه ما يلي علي السه حيث ان ٨ + ، = ٨ و الفعوا الابهام الالبهام اذا كنتم غير المجموعات ، لانه لا يو المضاعف الاول للعلم المضاعف الاول للعلم طط بلونين مثلا الاصفاح وجود نمو النا العدد ٣	الانتقال الّي صفحة	سيقوم التلميذ بما يلي: في و و ا تحديد المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و توقع المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و الكبر من ٢٠١ استخدام الادلة لتعليل وشرح التفكير الرياضي المفردات الإساسية المضاعفات مالمضاعفات	7 7	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
	,	لتوقعات	قل من اا		ت احیانا	يلبي التوقعاد	ي التوقعات	يلب	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامز



ي:	دد الاجمال	الع		ىائب :		حاضر:	مقید :	اريخ:	ل: الت	الفصا	ث	ع: الثاا	الصف
الاشاء	, ,	۲ مصادر رقمیهٔ اکترونیهٔ آ		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	1	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اکتب مضاعفات العدد ه الاقل من ه ه $x = x \times$ اکمل : $x = x \times$ $x = x \times$ $x = x \times$ هم مفحة وه و صفحة وه	التعاون – الايجابية	مواد تعلیمیة	ما هي مضاعفات العدد ؟ ماهي عوامل العدد ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكون' ثنائنات		ية الانماط التي عند العد بالقفز ١٠ اليمين علي مخطط عد باقفز بمقدار ٥ وحاصل ضرب وحاصل للن هما العددان مخطط ١٢٠ و اكتب كون العامل الاول ١٠ ونه علي مخطط فكير في العلاقة بين	إلى • ٤ دقيقة) مخطط • ٢ ١ ثم نكتب مسئلة ضرب عاملان بتعريف العامل وحاصل اللة الضرب وان العاملا عفات العدد • ١ - سيك مألة • ١ × ١ موها بين الاعداد الملو ب التي كتبتموها - التف	نبدا العد بالقفز بمقدار ۱۲۰ – العد بالقفز بم الاحظتموها عند قلنا م الحظتموها عند قلنا م الحل المضاعفات في تظهر المضاعفات في تعلم (من ۳۵ مطابتها - سيكون لكل مطابتها - سيكون لكل الضرب هو اجابة مسائلة تتضمن مضاء اللذان نضربهما معا - المسائلة تتضمن مضاء والعامل الثاني ١ المسائلة ما العلاقه التي لاحظت المالية التي لاحظت المالية التي لاحظت المالية التي المحلد ما العلاقة التي لاحظت المالية التي المحلد ما العلاقة التي المحلد ما العلاقة التي المحلد محافق اللذان المحلد من المحلد من العلاقة التي المحلد من العلاقة التي المحلد من العلاقة التي المحلد من المحلد من العلاقة التي العلوقة التي المحلد من العلاقة التي العلوقة العلوقة التي العلوقة التي العلوقة التي العلوقة العلوقة التي العلوقة التي العلوقة التي العلوقة التي العلوقة التي العلوقة العلوقة التي العلوقة العلوقة التي العلوقة التي	وم التلميذ بما يلي: تحديد مضاعفات تحديد الانماط العددية عن الضرب في ٥ و ١٠ العد بالقفز وحقائق عملية الضرب فردات الاساسية المضاعفات النمط العوامل	٠ الما	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
	التوقعات	اقل من	' [ت احیانا	يلبي التوقعاد	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		لمعلم	، الذاتي ل	التامل



	الي:	د الاجه			ائب :	غا	حاضر:	مقید :	اريخ :	سل: الت	الفص	لث	ب: الث	الصن
الاثراء	کراس الریاضیات		له مصالد رقمیة الکترونیة با	المائة والنماذج والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	نظرين	القصل	الموضوع	المحتوي اوالتافذة
اکمل مصفوفات للعدد ، $Y=1 imes i$	من صفحة : صفحة	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	لدينا ١٠ كراسي ما عدد المصفوفات التي يمكن تكوينها ؟ لدينا ١٥ كرسي كون مصفوفات للعدد ١٥	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات	من ص ۱۲۳ من ص ۱۲۰ من ص ۱۲۰ من ص ۱۲۰ من ص ۱۲۰ من	حاصل ضرب العدد ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٢ ، ٥ ، ٣ . ٢ ، ٩ ، ٢ ، ٩ ، ٢ ، ٩ ، ٢ ، ٠ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ . ١ . ١ . ١	إلى ٤٠ دقيقة) ية على السبوره الي المصفوفه كل صفوفات يتكون من وفه من هذه المصفوفات العبة ترتيب الكراسي اعطيكم حاصل الضرب المراسي في الكراسي في الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي في الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي في الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي الكراسي الجميع ازواج ا	ارفعوا ايديكم اذا كنته يشارك التلاميذ بتعرية عدد من المرات مثلا اذا لونتم مضاعفات المضاعفات المنافقات المنافقات المنافقات المنافقات المنافقات المنافقات المنافقات المنافقات المنافقات التالم بضعة ايام نظرنا مصفوفه من هذه المنافقات التالم المنافقات المنافق	بقوم التلميذ بما يلي: استكشاف العلاقة بين مضاعفات الارقام ٢ و ٣ و ٣ الابدال في الضرب المصفوفات المصفوفات العوامل باستخدام المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفات	٠ ٢٥	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		لتوقعات	ل من ال	اقا		، احيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات	,	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التاما



	ي :	الاجمال	العدد		ائب:	غ	مقید: حاضر:	ئارىخ:	الفصل: الت		الث	ب: الث	الصة
الاثراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة	•	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل صفحة الدرس ٢٦ النطبيق كتاب التلميذ	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢١	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تطيمية	ما الذي تمثله الارقام من ١: ١١ علي الساعه؟ اي عقرب يخبرنا عن الدقائق؟ ما عدد الدقائق في كيف نكتب الوقت؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،رفع الابهام والتحدث	م ۱۲۱: ص ۱۲۱ من ص ۱۲۱:	ن (١٠ إلي ١٠ دقيقة) ات عقارب علي السبوره تظهر الارقام ٢:٢٠ ٥ ، ١٥ : ٧ - طرح الاسئله - ما الذي تمثله ١- اي عقرب يخبرنا عن الساعات واي عقرب ١- ما عدد الدقائق في الساعه - النظر الي سبوره - التطوع للاجابه ١٥ إلي ٤٠ دقيقة) درس ٢٦ التطبيق - عرض النسخه الكبيرة درس ٢٦ التطبيق - عرض النسخه الكبيرة وي القطار علي ٦ مكعبات في مجموعات كل وي القطار علي ٦ مكعبات في مجموعات كل وي المضاعف في نهاية كل مجموعه - العد ب علي قراءة الساعه - ستعملون مع زملائكم	رسم ؛ ساعات ذ ، ۳۰ ؛ ۹ ، ۵ ؛ الاعداد من ۱ : ۲ یخبرنا عن الدقائق الساعات علي الس الساعات علي الس فتح کتاب التلمیذ من القطار – یحتو مجموعه من ٥ اک	سيقوم التلميذ بما يلي: العد بالقفز بمقدار ه شرح العلاقه بين العد بالقفز بمقدار ه وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ه دقائق بزيادات مقدارها ه دقائق علي الساعة ذات العقارب	* "	الثالث (حياة صد	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
				اي عقرب يخبرنا عن الساعات ؟ في لساعه الواحده ؟	فع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الالتفات	ص ۱۲۸ هن ص ۱۲۸ : ص ۱۲۸	ن • إلي ١٠ دقائق) د من ١٠:١ علي الساعه يمثل مجموعه من • التطوعيه للاجابه — مناقشة زملائهم لمدة تلاميذ افكار هم مع الفصل ملائهم لتحية انفسهم في نهاية الحصة	اكتشفنا ان كل عدا دقائق – المشاركة دقيقة – يشارك النا	المفردات الاساسية • ساعة (ذات عقارب / رقميه) • نصف • ساعه • دقيقة • الوقت	_	بحية)	ئكون)	
		وقعات	من التو	اقل		احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التام



	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	: الت	الفصل		الث	ـ : الث	الصة
الإثراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية المحرونية		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		للدرسي	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
لعبة لعبة من لديه الوقت الابعد كل تلميذ مع زميل له حل مسائل التحدي لدرس ٢٧	من صفحة ٢٢ : صفحة ٢٤	التعاون – الايجابية – المواطنه	مواد تعلیمیة		عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،رفع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الالتفات ه التحدث	.3	و التفوا حول التفوا حول هذه القطعه عقرب الدقائق اين عقرب الدقائق اين و ٦٠ دقيقه _ المعد بالقفز فحة الدرس ٢٧ العدي اعات _ رفع الايدي فد الحاجه _ حل التلاميذ الماحة الرقميه _ الموقت علي ساعة الوقت علي ساعة الوقت علي ساعة	درسٌ ۲۷ كراسُ الرياض والوقت الموضح علي اا ت الوقت الرقمي يوافق الساعه وتحديد الوقت ـ	رسم خط الإعداد بدلا رسم خط الإعداد بدلا زملانكم وناقشوا ما لا يكون عند مرور ، من نمذجه علي ساعه التبعدار ه من ها ياي تحت الساعات من البطاقات الاعداد ه مسائل التحدي – التجمسائل التحدي – التجالسات الاعداد ه مسائل التحدي – التجالسات الاعداد ه الساعه ذات العقارب الساعه ذات العقارب قرروا ما اذا كان الوق قرروا ما اذا كان الوق قرروا ما اذا كان الوق	التلميذ بما يلي: متخدام مجموعه ختلفة من لاستراتيجيات زيادات مقدارها ه قائق حليل وتصحيح وقت الخطأ وقت الخطأ عقارب / رقميه) ماعه ماعه ماعه	المفر المفر المفر المفر	* V	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اق		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامز



	لي:	الاجما			ئب:	غا	مقید: حاضر:	اريخ: م	الفصل: الت		الث	- : الث	الصف
الاشءاء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	شطة	ועניג	اهداف التعلم	المرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
اكتب مسألة عن المشاركة بالقسمة للعدين ١٨ و ٣ ثم حل المسألة ووضح طريقة حلك بالصور ونموذج علاقة الاجزاء	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢٨	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	قسم ۱۲ جنيها علي احمد ومحمود بالتساوي ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي و تكوير، ثنائيات		ها ۱۲ قطعه من البسكويت واريد ي – فما عدد قطع البسكويت الذي لل بشكل فردي او مع زميل لحل الممذجة المسالة – مفهوم العدل مجموعتين متساويتين القسمه – ناخذ عددا وتقسيمه الي عا جمعا ۱۶ ثمره من شجره – عا جمعا ۱۶ ثمره من شجره – علا منهم) – اعطاء م ۱۰ الي مجموعتين متساويتين م ۱۰ الي محموعتين متساويتين م ۱۰ الي محموعتين متساويتين م ۱۰ الي م ۱ الي م	ان اشاركها بالتساوي مع صديقي يجب ان ياحذه كل واحد) – العما المشكله – استخدام عناصر عد لا في التقسيم – تقسيم القطع الي مع اليوم سنحل مسائل المشاركه بالأمجموعات – عناصر عد لكل ثنائر قسما الفاكهه بالتساوي فما نصيد قسما الفاكهه بالتساوي فما نصيد المجموعات عناصر للعد – يقسم المعدد ٤١ – رسم دوائر للعدد ٥٢ – رسم دوائر للعدد ٥٢ – رسم دوائر المعدد ٢٠ – رسم	سيقوم التلميذ بما يلي: استخدام المجسمات شرح العلاقة بين المشاركة بالتساوي استخدام مجموعه من الاستراتيجيات لحل باستخدام القسمه المفردات الاساسية المنسوي المتسيم المنسوي	**	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	ائرياضيات
		وقعات	من الت	اقز		، احياثا	ت يلبي التوقعان	يلبي التوقعات	يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامل



	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	ا ن ة:	الفصل		الث	ے : اللہ	الصة
الإثراء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمية الكترونية ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		هداف التعلم	b 1	الدرس	القصل	الموضوع	ائمحتوي اوالتافذة
يأكل طائر ابو منجل ٣ ديدان ولدينا ١٨ دوده فما عدد طيور ابو منجل التي يمكنك اطعامها ؟ يحتاج كل تمساح الي اكل ٥ سمكات وتوجد لدينا ٢٥ سمكه فما عدد التماسيح التي يمكنك اطعامها ؟	من صفحة ٢٠ : صفحة ٧٠	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	ما المقصود بالمثايره ؟ لماذا من المهم المثايره في حل المسائل الصعبه ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوير، ثنائيات	من ص ۱۳۷ من ص ۱۳۸ من ص ۱۳۸ من ص ۱۳۹ عن ص ۱۳۹	اصل القسمه) وهي حاصل القسمه – حل استخدام طرق مختلفه الذهنية – يفرق وا الي المثال الاول – والميله المور وسيله الم (تحتاج كل قطة الي ياضيات يختلف عن مراجعه حل كل مسالة مراجعه حل كل مسالة التفكير مع زميل التفكير مع زميل ياضيات – في بعض ياضيات – في بعض ياتاج الي تكرار	الي على دقيقة) المور لحل مسائل التجمير لحل مسائل التجمير الحرس ٢٩ التطبيق – الحرس ١٩ التطبيق المسائل المسائل المسائل القطط التي تحتاج مشاركة الإجابات – المسائل التجميع – مشاركة الإجابات ألى التفكير مثل عالم الروايانا نحال المسائل هي ما المسائل هي المسائل هي ما المسائل هي ما المسائل هي المسائل ه	اود اعرفكم كلمة جا الإجابة علي مسألة علي مسألة الحل منها الرسم والالتلاميذ بين المسائل الكتاب صفحة الدرس سنستخدم اليوم الصالاتقال الي صفحة الدرس سمكتين ما عدد ما خالمسائل في الكتاب مناقشة الإجابات مناقشة الإجابات السنتم في حل مساؤ مجاور — احسنتم في حل مساؤ مجاور — احسنتم في الاحيان تسير الامور موري الامور موري المور	التلميذ بما يلي: تخدام مجموعه فتلفه من ساتل القسمه رح افكارهم عند لل مسائل القسمه التا الاساسية	السفرة المفرد	* 4	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		، احیانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التامز



	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	: حاضر:	مقيد	لتاريخ:	ل :	الفص		ثالث	ك : الا	الصن
الاشراء	کراس ائر یاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية المحما ي	اکا آب و النماذج و النمادج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	,	الانشطة		اهداف التعلم	=	٩ ٢	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٠ بكتاب التلميذ	من صفحة ٢٧ : صفحة ٧٧	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تطيمية	حل مسائل التطبيق الدرس ٣٠ بكتاب التلميذ	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكويز، ثنائيات		سبوره (لدي سحر ۱۸ زهره وعاء فما عدد الاوعيه التي اليوم سنكون هناك وعاء ماويه اليوم سنكتشف شيئا جديدا وره يتضمن كل مثلث ثلاثة العلاقة بين الاعداد الثلاثة العلاقة بين الاعداد الثلاثة للمسائل الدرس ٣٠٠ والي مسائل الدرس ٣٠٠ والي مسائل الدرس ٣٠٠ والربط بين الضرب يذ الربط بين الضرب المفاومات مفيده للتقييم المفاومات مفيده للتقييم	ضع ه زهور في كُل و سحر) — حل المسألة سيم المجموعات المتسالة من ٣٠ إلي ١٠ دقيقة علي السبوره علي السبوره المثلث واحد اكتشف السبو المعب — معرفة ألقسمة ÷ علي السبور من ه إلي ١٠ دقائق رياضية — حوالقسم و عن الضرب والقسم و المي الميات التلام الي اجابات التلام الي اجابات التلام	كتابة المسائل ويريد وضع و ويريد وضع و القيها اضافي بعد تق رسم ما يلي وجد نوعان و المداد بالنظر المداد بالنظر المداد بالنظر المداد ويكو المعلم المعلم الاساؤ والقسمه الاساؤ والقسمه الساؤ والقسمه المعلم والقسمه المعلم والقسمه المعلم والقسمه المعلم المعلم المعلم والقسمه المعلم والقسمة وال	وم التلميذ بما يلي: وصف العلاقه بين عوامل المسأله وحاصلها القسمة الضرب والقسمه الرياضية حل مسائل القسمه مع قيمة مجهولة واحدة فردات الاساسية الحقائق الرياضية الحقائق الرياضية	• • • •	•	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اق		احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		ئم	ب للمعا	ً الذاتي	التاما



	لي:	الاجما			ئب:	غا	: حاضر:	مقيد	التاريخ:	الفصل:		الث	ـ : الث	الصة
الإشاء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة اکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ١٣٠١ التلميذ	من صفحة ٧٠ : صفحة ٢٧	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما عدد اضلاع متوازي الإضلاع؟ لماذا لا ينتمي المكعب والدائره الي المضلعاات ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوير، ثنائيات		انية الابعاد – مراجعة الاشكال شترك فيها بعض الاشكال الخواص – اطلب من الدائره للاشكال التي لها ضلاع مستقيمه – المكعب المضلعات و ذكر اسماء الاشكال – ذكر اسم عن الاشكال – ذكر اسم ميذ فيما الرياضيات – فكروا فيما قصود بالمضلع وارسموا	د ـ ذكر الخاصية التي يذ المشاركة التطوعية لذكر المشاركة المكعب و قيمة (الدائره ليس لها الله و من و ٣ إلي ، ع دقيقة معلي الدرس ٣١ التطبيد ـ السماح للتلاميذ بالتو فيلاع ـ شرح معني التو القشة طرق تصنيف التلام في التلا	عرض المخ ثنائية الابعاد التلاميذ ذكر اضلاع مست ثلاثي الابعاد افتحوا كتبكد ثنائية الابعاد متوازي الاخ الابعاد _ من الابعاد _ من الانتقال الي تعلمتموه ثم مثالين للمض	سيقوم التلميذ بما يلي: • تعرف خواص الاشكال ثنائية الابعاد تحديد الفئات بناء علي الخواص ثنائية الابعاد بناء علي خواصها علي خواصها ومتوازي الاضلاع المفردات الاساسية المفردات الاساسية المفردات الاساسية المفاردات الاساسية	*1	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من الت	اقز		احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	الذاتي	التامز



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	الفصل: الن		الث	- : الث	الصف
الإشء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية اكترونية بهما ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرسي	الفصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسائل التطييق علي الدرس٣٣ بكتاب التلميذ	من صفحة ۲۷ : صفحة ۸۰	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تعليمية	ما الشكل او الإشكال التي لا تناسب المخطط؟ لماذا يناسب المربع جزء التقاطع ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكون، ثنائيات		عبه اسمها لغز اربط – ملاجظة البها عامل ناقص القاء حجر الترد او نخدام القفز للحل قه – مشاركة في – مشاركة للصق مخطط فن ٢٣ التطبيق – اكمال – انظروا في ارجاء	الي ، ع دقيقة) الله ، ع دقيقة) الله ومتوازي اضلاع الدروس السابق المراعي الرباعي الرباعي الرباعي الله الرباعي التلميذ درس الله الله الله الرباعية — عن الاشكال الرباعية — عن الاشكال الرباعية — عن الاشكال الرباعية — ع	استخدام حجر النرد السخدام بطاقات اعدا الضرب – اخرجوا كا مسائل الضرب – الماسها – يا ومطلوب اكمالها – يا ورسم مصفوفه اوالد وسم شكل مربع ومس الخواص – تعريف الخواص – تعريف الملاشكال الرباعيه – فالمنطفن مخططفن مخططفن فكروا فيما تعلمتموه	سيقوم التلميذ بما يلي: وصف خواص الاشكال الرباعية الاشكال الرباعيه واوجه اختلافها تصنيف اشكال رباعيه باستخدام مخطط فن مراجعة المفردات	~~	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من الت	اقز		، احياثا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصف
الاشء	کراس ائریاضیات		لم مصادر رقمية الكترونية		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل علي الدرس٣٣ كراس الرياضيات	من صفحة ٨٨ : صفحة ٨٨	التعاون – المشاركه – الصحه والسكان	مو اد تعلیمیة	هل كل اضلاع متوازي الإضلاع متساويه ؟ ما هي الاشكال الرباعيه التي اضلاعها متساويه ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۰۷: ص ۱۰۷ من ص ۱۰۸: ص ۱۰۸ من ص ۱۰۹: ص ۱۰۹	يذ صفحة الدرس ٣٣ اربط – كتابة تعريف لشبه قارنة ما كتبوه مع زملائهم – استخدام الصور لشبه المنحرف – عمل متوازي بالاذرع لشبه المنحرف – عمل متوازي بالاذرع من شكل رباعي – لهذا الشكل الرباعي اربعة من شكل رباعي – لهذا الشكل الرباعي اربعة منعيع اضلاعه يمكن ان تكون مختلفه في الطول (شبه خواص متوازي الاضلاع لانه شكل جديد بالنسبة تقال الي صفحة الدرس ٣٣ التطبيق – قطع خطط التمثيل البياني بالاعمدة من و إلي ١٠ دقائق) التي اعدتموها رائعه – الانتقال الي صفحة الدرس الني المنات في تمثيلا التي اعدام عبارتين عن البيانات في تمثيلا السؤالا واحدا يمكن الاجابة عليه من البيانات	فتح كتاب التلم المنحرف _ مقا لكتابة تعريف المعام تعميع اضلاع وجميع علي مراجعة في مراجعة في المعام المعام تعلي مراجعة في مراجة المراجة المرا	سيقوم التلميذ بما يلي: تطبيق قواعد التصنيف الاشكال الرباعيه تجميع لانشاء صوره انشاء تمثيل بياني بالاعمده يمثل بغرض انشاء صوره المفردات الاساسية عند الحاجه	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعان		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: ال		الث	ے : الث	الصف
الإشء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل علي الدرس ٢٠٤ كراس الرياضيات	من صفحة ٨٩ : صفحة ٢٩	التعاون – الايجابية العولمه	مو اد تعلیمیة	قراءة المسائل اللفظيه وانشاء مستطيلات باستخدام المربعات الصغيره	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۲۰: ص ۱۲۰ من ص ۱۲۱: ص ۱۲۲ من ص ۱۲۲ عن ص ۱۲۲	من (۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) ضرب – اخرج كتاب الرياضيات صفحة الدرس اللعبة كما لعبتموها سابقا – ارموا حجر النرد او تتحديد العامل الناقص وكتابته ثم ايجاد الناتج – المعب مسأله قمتم المعلى معين حول اصعب مسأله قمتم المكل شبه منحرف علي اسهل مسألة ضرب قمتم المساحه من المربعات طول كلا منها ٢ سم – المساحه – استخدام المربعات الصغيره لتكوين عدد صفوف المستطيل والاعمده – كتابة عدد عد المربعات فانك اوجدت المساحه فتح صفحة طبيق – رسم مستطيلات وايجاد مساحتها من و إلي ١٠ دقائق) المتبوا اجاباتكم في اطار الموجود في الصفحه الضيات – منح التلاميذ فرصه لتدوين اجاباتهم – المناهم و تدوين ملاحظاتك	لعب لعبة لغز الا عب العبوا العبوا العبوا العبوا القد قمتم بعمل ر بحلها وضعوا شاحلها علم المية العلام المربعات حند الدرس علام التعالم التفكير في العلام على المليا المليا على المليا على المليا المليا على المليا على المليا على المليا على المليا المليا على المليا على المليا الملي	سيقوم التلميذ بما يلي: استخدام المجسمات لانشاء مستطيلات حساب مساحة مستطيلات بوحدات مربعه المفردات الاساسية مصفوفه الاسعاد وحدة مربعه	* £	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	التاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
الاشء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمية الكترونية		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٥٣ كتاب الرياضيات	من صفحة ٩٧ : صفحة ١٠٠٠	التعاون – الايجابية العولمه	مواد تعليمية	يوجد عدة طرق لحساب مساحة المستطيلات ؟ اشرح الطريقة التي استخدمتها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۱۳ من ص ۱۲۶ من ص ۱۲۶ من ص ۱۲۰ من ص ۱۲۰ عن ۱۲۰	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	لننظر الي لغز هندس التلميذ علي صفحة المستطيلات التي ي اعطاء التلاميذ حاصاء التلاميذ حكمة المساح كلمة مساحه المساح عدة طرق عليكم شر عدة طرق عليكم شر التطبيق الدرس ٣٥ تأمل (من يشرح كل تلميذ لزم	سيقوم التلميذ بما يلي: الجاد مساحة باستخدام استراتيجيات مرتبطه بعملية الضرب الضرب مصفوفه مصفوفه حاصل الضرب حاصل الضرب وحدة مربعه	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ً من الت] اقز		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعان		للمعلم	، الذاتي	التامز



	لي:	الاجما			ئب:	غا	: حاضر:	مقيد	التاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٣ كتاب الرياضيات	من صفحة ١٠١ : صفحة ١٠٢	التعاون – الايجابية – العولمه	مواد تعليمية	ما عدد المثلثات التي علي مريم ان ترسمها لتكوين ١٠ مربعات ؟ ما هي الطريقة التي استخدمتها في ايجاد الناتج للضرب الرسومات ام العد بالقفز ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الالتفات ، التحدث	من ص ۱۱۱: ص ۱۱۱ من ص ۱۱۷: ص ۱۱۸ من ص ۱۱۸: ص ۱۱۸		. من العديد من التلاميذ و يذ طريقة الحل – سؤال العد بالقفز – يقسم التا يرسم خط قطري (من ٣٠ إلي ٠٠ دقيقة لين علي السبوره ٤ صف علي السبوره ٤ صف علي السبوره ٤ صف علي السبوره ٤ صف خاصية الابدا ل – الانت ق وتبليط الارضيات ق وتبليط الارضيات (من ٥ إلي ١٠ دقائق لدرس ٣٦ كراس الرياط الدرس الرياط الارسال الرياط الدرس المناط الارسال الرياط الدرس المناط الارسال الرياط الدرس المناط المناط الرياط الدرس المناط المناط الدرس المناط المناط الدرس المناط الدرس المناط الدرس المناط الدرس المناط المناط الدرس المناط الدرس المناط الدرس المناط الدرس المناط المناط الدرس المناط الدرس المناط المناط الدرس المناط الدرس المناط الدرس المناط المناط الدرس المناط المناط المناط المناط الدرس المناط المناط	فتح الكتاب و اختيار العديد يشرح التلام متساويين و المساويين و رسم مستطيا كلام كلام كلام كلام كلام كلام كلام كلا	سيقوم التلميذ بما يلي: انشاء العديد من المستطيلات المساحة ووصفها المساحة ووصفها الابدال في الضرب ونمذجتها المفردات الاساسية المعده اعمده العوامل العوامل وحدة مربعه	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		، احیانا	يلبي التوقعان	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز



	الي:	الاجم	العدد		ئب :	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: الن		الث	- : الث	الصف
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٧ كتاب الرياضيات	من صفحة ١٠٥ : صفحة ٢٠١	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تطبيمية	نمذجة لعبة الغاز الضرب قلب بطاقتين وتحديد العاملين ورسم المصفوف وحل المسأله	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الالتفات والتحدث	من ص ۱۲۹: ص ۱۲۹ من ص ۱۷۰: ص ۱۷۰ من ص ۱۷۱: ص ۱۷۱	ن بقلب بطاقتين من الأخري — اختيار تلميذ	إلى ، ٤ دقيقة) المساحه _ منح البه شرح طريقة فتح صفحة الدرس مسائل _ التجول في الفه إلى ، ١ دقائق) حة ٣٧ كراس الرياضيا	سنلعب لعبة لغز الضر بدلا من تحديد عامل و بطاقات الاعداد او الق نمذجة كيفية لعب اللع ٣ × ٥ – العمل كلا ب تعلم (من ٣٥ رسم مستطيل تحديد ا التلاميذ ٣ دقائق للاج الحل من التلاميذ – ف الحل من التلاميذ – ف التطبيق – حل الد شخ كتاب التلميذ صف	سيقوم التلميذ بما يلي: • تعريف المساحه • تطبيق استراتيجيات معينه لقياس المساحه • المساحة • اعمده • خاصية الابدال • صفوف • الابعاد	***	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		نوقعات	من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامل

العدد الاجمالي:	غائب :	اریخ: مقید: حاضر:	الفصل: الت	لث	الصف: الثا
الإثراء كراس النباين والتحديات والمكترونية مهما راهمئة والنماذج	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الموضوع المحتوي اوالنافذة
تقسيم بعض المصفوفات وكتابة عوامل الضرب لكل جزء من صفحة ١١٠ : صفحة ١١٠ التعاون – الايجابية – الصحة والسكان قراءة المسالة الكلامية هل للمستطيلين نفس المساحه ؟ نعم ام لا ؟ ما ه حدة القباس التركان استخدامها اسما ؟ ه نماذا ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزه جوله في معرض من ص ۱۷۲ ص ۱۷۳	(١٠ اليط من (١٠ إلي ١٠ دقيقة) كتابة مسأله كلاميه علي السبوره – اطلب من تلميذ قراءتها بصوت مرتفع – هل المستطيلين لهما نفس المساحه – تلقي المشاركات التطوعيه – استخدام وحدات القياس – رسم المستطيل بالمليمترات اصعب تقسيم المصفوفات لايجاد مساحات الاشكال الكبيره – تقسيم المصفوفه ٢ × ٢ الي مصفوفتين ٢ ×٣ ، ٢ × ٣ او يمكن تقسيمها الي ٢ × ٤ ، ٢ × ٢ حل المسألتين وتجميع النواتج أمل (من ٥ إلي ١٠ دقائق) السهل – الالتفات والتحدث – مشاركة الافكار مع التلاميذ السهل – الالتفات والتحدث – مشاركة الافكار مع التلاميذ	الضرب شرح السبب في ان تقسيم المصفوفات يسهل حل مسائل الضرب	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)
اقل من التوقعات	احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات	يفاوق التوقعات	للمعلم	التامل الذاتي



	ي :	الاجماا	العدد		ئب :	غا	مقید: حاضر:	ريخ:	لفصل: التا	1	الث	ب: الث	الصف
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية الكترونية به ما	الاسنلة والنماذج والنماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	لانشطة	וצ	اهداف التعلم	المرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٩	من صفحة ١١١ : صفحة ١١٤	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج $ imes imes imes imes$	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، حوله في مع ض	من ص ۲۷۱ : ص ۲۷۱ من ص ۲۷۱ : ص ۲۷۱ من ص ۲۷۱ : ص ۲۷۱	البط فراءة الارشادات بصمت الضرب لعب لعبة لغز الضرب لعب لعبة لغز الضرب في الضرب باستخدام المصفوفات في السبوره وفي الايدي فوفات علي السبوره وفع الايدي مفوفه ه × ٦) تقسم الي مفوفه ه × ٦) تقسم الي غر وجمع حاصلي الضرب في الضرب في التوزيع في الضرب في المناس الرياضيات والاجابة عن المراس الرياضيات والاجابة عن	- مراجعة كيفية لعب لعبة لغز اللتدريب علي الرسم وحل مسائل على الرسم وحل مسائل على التلميذ الي المصف للمشاركة التطوعيه - استخدام المربعات في المصفوفه (المصمسألة ضرب الي مسألتين اصغ مسألة ضرب الي مسألتين اصغ قمتم بعمل رائع في استكشاف خو	المصفوفات التوزيع لحل مسائل الضرب شرح خاصية التوزيع في الضرب المفردات الاساسية	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من التو	اقز		احيانا	ات يلبي التوقعات	يلبي التوقعا	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



:	العدد الاجمالي		غائب:	حاضر:	مقید :	ئارىخ:	صل: الت	القد	لث	ب: الث	الصة
الاشراء كراس باراخياء	الرياصيات التباين والتحديات مصادر رقمية مهم الكترونية		استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	-	الإنشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حن مسائل التحدي عني الدرس ٠٠ من صفحة ١١٠ : صفحة ١١٨	التعاون – الايجابية – ا	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج $\wedge \times au$	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض معرض من ص ١٧٠ من ص ١٧٠ من ص ١٨٠ من ص ١٨٠ عن ص	لي يساعدنا في ذك ؟ × ٤) _ ا تعلافونه عن التلاميذ دقيقتين طبيق _ اطلب من مفوفات افضل هم سيات وقراءة الاسئلة بت مرتفع _ يعمل كل سائل الضرب الي	إلى ٤٠ دقيقة) صفحة الدرس ٤٠ التص فات يدتين ــ قرروا اي المص المسائل جانب المصفوف تلاميذ ملاحظة طرق حل	كتابة المسألة علي السولماذا ؟ (١ × ١ + ١ × (١ × ١ + ١ × (١ × ١ + ١ × خاصية التوزيع في المناقشة المسألة ثم المناقشة المسألة ثم المناقشة علي فتح كتاب التلميذ علي التلميذ تقسيم المصفو فتين جد النسبة لكم – اكتبوا المعلم وسط النبي تجول المعلم وسط النبي صفحة الدي صمت – اختيار تلو تميذ للحل بمفرده – المتوا المعلم في صمت – اختيار تلو تميذ للحل بمفرده – المتوا المعلم في صمت – اختيار تلو تميذ للحل بمفرده – المتوا المعلم في صمت المعلم وسط النبي صفحة الدي صفحة الدي صفحة الدي صفحة الدي صفحة الدي صمت المعلم وسط تميذ للحل بمفرده – المتيار تلا	يقوم التلميذ بما يلي: تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب تأمل فهم الضرب وخاصية التوزيع في الضرب لمفردات الاساسية المصفوفات ما وراء المعرفه	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
	من التوقعات	اقل	حيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات	,	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامز



	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	لفصل: الن	١	الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		الكترونية آ		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوائنافذة
حل مسائل التحدي عني الدرس ١٤	من صفحة ١١١ : صفحة ١٢١	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	ة مواد تعليمية	ما هو المضع ؟ عرف القياس الخطي ؟ ماذا يعني محيط المضلع ؟	، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، حوله في مع ض		ضلَّع ــ يرفع التلاميذ عريف ــ استدعاء تلاميذ نُّاف المضلع المجهول ــ أن المفاهيم الخطأ التي لدي	عرض خواص لاكتش كة الاجابه – تصحيح مر إلي ، ع دقيقة) نتيمتريه – التحدث ع مون الادوات الصحيد ما التدرب علي القياس التطبيق – يقيس اط علامن الخيط واستخد ايجاد المحيط ايجاد المحيط سيذ علي صفحة الدرس النوم عن الاشكا اس الخطي هو المساا	سؤال المعلم للتلا الابهام الي اعلي التعريف المضلع ليدي لمشار وفع الايدي لمشار رفع المسطره السر وملائهم المجاوري الرياضيات يستخد الرياضيات يستخد الدرس الحياس قطاء الرياضيات القياس قصاء المحيط القياس قطاء المحيط ألم والمحيط ألم والمحيط ألمحيط ألمحيط التعلي فكروا فيما تعلى الله المحيط القيام عن الاسئلة إلمحين المحيط القيام عن الاسئلة إلمحين المحيط القيام عن الاسئلة إلمحين المحين	سيقوم التلميذ بما يلي: قياس اطوال اضلاع المضلعات بالسنتمتر (سم) المضلعات حساب محيط بالسنتمتر (سم) المضلعات مشرح لماذا يعد خطيا الممحيط قياسا خطيا المفردات الاساسية الخواص	£ 1	الخامس (الأهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ً من الت	اقز		، احياثا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



	الي:	الاجم			: ب ن	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	ك: الن	الفصا		الث	<u>۔</u> : الث	الصة
الإثراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة ههماا ب	-	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		للدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٢ ٤	من صفحة ٢٢١ : صفحة ٢٢١	التعاون — الإيجابية — الصحة والسكان	مواد تطبیمیة	التمييز بين المضلعات وغير المضلعات متي تحتاج الي محيط شئ اكبر او محيط اكبر ؟ ومتي يكون قياس المحيط مفيد؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	من ص ۱۹۳ من ص ۱۹۴ من ص ۱۹۴ من ص ۱۹۴ ص ۱۹۴	ل ٢٤ اربط علي السبوره الدرس ٢٤ اربط – يضع عريف المضلع على صفحة بصوت عال – حل لم الملاحظة التلاميذ المحيط ا	س صفحة الدرس قال الي صفحة الا لا المضلعه - ت في علام المحيط ديد اسمه المحيط راءة الارشادات لتجول في الفصا لد الحاجه - الثنا ياضية للقياس و ياضية للقياس و نا بالمسافه بين فياس المحيط مف قياس المحيط مف	- نصف الاشكال - الانتا التلميذ دائره حول الاشك تعلم (من ٣٥ إلا تعلمنا مفهوم رياضي جد الدرس ٢٤ التطبيق - قالاسئله علي المحيط - الاسئله علي المحيط - الاستخدامهم الادوات الروك تأمل (من ٥ إلي القياس الخطي يخبر القياس الخطي يخبر تتأملوا في سؤالين والين والين من الموالين والموالين	وم التلميذ بما يلي: التمييز بين المضلعات وغير المضلعات حساب محيط المضلعات بالسنتمتر (سم) العمليه لقياس المحيط فردات الاساسية شكل مغلق شكل مفتوح مضلع	٠	٤٢	الخامس (الأهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الن	اقا		، احيانا	يلبي التوقعات	ي التوقعات	يلبو	يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التاما



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	لتاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
الاشءء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل اسئلة الدرس ٤٣ صفحات كراس الرياضيات	من صفحة ١٢٧ : صفحة ٢٢٩	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مو ۱د تعلیمیة	ما هو التقدير ؟ ما هي فائدة التقدير ؟ تقدير محيط بعض المضلعات	عصي الاسماء ، الابهام لاعني ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، حوله في مع ض		(۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) اد علي كل تلميذ _ تدرب سريعا علي حائق به معركة الإعداد) وتتطب تلميذين للعبها _ عبه يقلب اللاعب بطاقتين ويضرب العددين اكبر ياخذ البطاقات الاربعه يستمروا في بطاقات الاربعه يستمروا في في الصف الثاني _ افعوا ايديكم اذا كانت النهائيه ير _ يساعدنا التقدير علي اذا كانت النهائيه التقدير علي التوقع والتخطيط دون الحاجه ابيه _ رسم متوازي اضلاع وشكل خماسي _ قدروا قيمة محيط كل شكل _ الانتقال الي لتطبيق _ التجول في الفصل وملاحظة لتطبيق _ التجول في الفصل وملاحظة في المحيط _ يطلب من التلاميذ ان يشرح في ايجاد المحيط _ يطلب من التلاميذ ان يشرح أه ايجاد المحيط _ يطلب من التلاميذ ان يشرح	توزيع بطاقات الاعدا الضرب (تسمي اللع يلعب كل تلميذين الله اللعب حتي تنتهي الب تعلم (من ه تعلمتم مهارة التقدير لديكم فكره عن التقدير لاجراء عمليات حسا من له المحيط الاكبر صفحة الدرس ٣٤ المالية التلاميذ عليكم ايجاد محي عليكم ايجاد محي عليكم ايجاد محي	سيقوم التلميذ بما يلي: المنتمتر (سم) المضلعات بالسنتمتر (سم) المضلعات بالسنتمتر (سم) المضلعات بالسنتمتر (سم) المضلعات بالسنتمتر (سم) المضلعات المنتمتر محيط (سم) محيط المضلعات الأساسية الفعلي الفعلي الفعلي	٤٣	الخامس (الأهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		، احیانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز



	ٺي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	لتاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصف
الاشء	کراس الریاضیات		لم مصالار رقمية الكترونية ب		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل اسئلة الدرس ٤٤ صفحات كراس الرياضيات	من صفحة ١٣٠ : صفحة ١٣٠	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مو اد تعلیمیة	ما معني المحيط؟ ما معني المساحه ؟ الفرق بين المحيط والمساحه ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعني ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، حوله في مع ض		من (١٠ إلي ١٠ دقيقة) علي السبوره لاسطبل خيول في مزرعه عرضها - احتاج الي عمل سياج حول الاسطبل - تحديد - اخبرني احد الاصدقاء هو ٢٠ م هل تتفقون او تلقي مشاركة تطوعيه للاجابات - تعريف المساحة - التفريق بين المحيط اج كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٤٤ - رسم الل صفحة التطبيق بمفردهم عن المحيط الل صفحة التطبيق بمفردهم عن المحيط مائل تتعلق بالمحيط والمساحه اذا توجب سنفعاون ذلك اكتبوا اجاباتكم في صفحة الدرس ضيات - استخدموا الاعداد والصور والكلمات خييم تكويني قيمة حول مستوي فهمهم الحالي تقييم تكويني قيمة حول مستوي فهمهم الحالي	يعرض مصفوفه عموط الاسطبل - تختلفون معه - أ تخريف المحيط - والمساحه - اخر يحل التلاميذ مس والمساحه والمساحه والمساحه والمساحه ثأمل (م	سيقوم التلميذ بما يلي: شرح الاختلاف بين المحيط والمساحة المصفوفات المعطاه وبها بعض الوحدات المفقوده مساحة مصفوفه مساحة محيط محيط محيط محيط	£ £	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	ائرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامل



	ني:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: الن		الث	- : الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين و التحديات	مصادر رقمیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل اسئلة الدرس ٥٤ صفحات كراس الرياضيات	من صفحة ١٣١ : صفحة ١٣١	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ايجاد مساحة بعض المستطيلات	عصي الاسماء ، الابهام لاعني ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباء ، الميل والهمس ، حوله في مع ض .	من ص ۲۰۱. ص ۲۰۱ من ص ۲۰۲. ص ۲۰۲ من ص ۲۰۳. ص ۲۰۳	يط من (۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) عه ليست قياسا خطيا – التحدث مع زميل حول القياس خطي هو المسافه بين نقطتين – المحيط قياس خطي صبح خطا مستقيما واحدا – المساحه حيز مظل داخل قديم امثله لاظهار المحيط – المساحه هي قياس للحيز المعيط بالحيز (من ٣٠ إلي ٤٠ دقيقة) السبوره مستطيلين يمثلان حظيرتين في المزرعه – راح الي اختيار حظيره للماعز ويحتاج الماعز الي الحقاد اكبر من ٣٠ متر مربع – رفع الايدي للتطوع من ٣٠ متر مسائل التحدي – ايجاد المساحة مربعات الشبكه من اليي المشكه المنافق المنافق المساحة الشبكه المن التحدي – التفوا حول زميلكم واجهتكم فيه صعوبه – تحدثوا عن استراتيجيات المسلحة المساحة المسا	لماذا المساح الفياس الم الفياس الم الفياس الم الم الم وليست خطا وليست خطا يوجد علي الموار بمسا يحتاج المزار بمسا للحظيره بمسا دون وجود م علي المؤال عملتم علي المؤال عملتم علي المؤال ا	سيقوم التلميذ بما يلي: شرح لماذا تعد المساحة قياسا غير خطي المستطيل بمعلومية طولة وعرضه طولة وعرضه استخدموها لحل مسائل المساحة مسائل المساحة المفردات الاساسية الابعاد _ الطول حصل الضرب وحدة مربعه العرض	20	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من الت] اقز		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما



	مالي:	د الاجه	العد		غائب :	÷	حاضر:	مقید :	اريخ:	الفصل: الت		الث	ب: الث	الصة
الإنثراء	کراس ائریاضیات	,	مصادر رقعیة الکترونیة به مها		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
ما افضل استراتيجية بالنسبة لك لايجاد المساحة ؟ولماذا ؟ ما الاستراتيجية الاكثر صعوبه بالنسبة لك ؟ ولماذا ؟	من صفحة ١٣٧ : صفحة ١٤٠	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما الخطأ الذي وقع فيه صديقي عندما اجاب عن مساحة المربع ؟ كم تبلغ المساحه الصحيحه ؟ هل استخدمتم الجمع المتكرر لحل المسألة ام الضرب ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۰۶ ص ۱۰۶ من ص ۱۰۰۶ من ص ۲۰۰۱ من ص ۲۰۰۱ من ص ۲۰۰۱	معلم قال صديق لي أون ام لا اشرحوا أد _ العمل أمستطيلات هناك أي من أو التلاميذ المسائل التلاميذ المسائل تطوعيه عما	إلي ٤٠ دقيقة) كيفية حساب مساحة ال ن ما تعرفونه وتتأملون لكم وايها اكثر صعوبه رس ٢٦ التطبيق _ يد _ مشاركة التلاميذ	فتح كتاب الرياضيات و المصفوفه الموضحه المصفوفه الموضحه المقاركم باستخدام الكلم بمفردهم لحل مسائل المعنفة طرق — ستظهروا عدة طرق — ستظهروا الانتقال الي صفحة الد الانتقال الي صفحة الد باستراتيجيات مختلفة المستخدمه والاجابات مع المستخدمه والاجابات مع المستخدمه والاجابات مع المستخدمه والاجابات	سيقوم التلميذ بما يلي: • تطبيق استراتيجيات المساحه • شرح الاستراتيجيات التي مسائل المساحه مسائل المساحه المفردات الاساسية • مساحة • العوامل • ما وراء المعرفه • وحدة مربعه	£ \	الخامس (الأهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	قل من ا] '	ات احيانـ	يلبي التوقع	لبي التوقعات	·	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	اريخ :	الفصل: الت		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسالة التحدي لدرس ٧٧ صفحة ٣٧ ١	من صفحة ١٤١ : صفحة ٢٤١	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	عندما ينتهي التلاميذ من النشاط نطرح اسئله هل لجميع المستطيلات المساحه نفسها ؟ هل لجميع المستطيلات المحيط نفسه ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۰۷ من ص ۲۰۸ من ص ۲۰۹ من ص ۲۰۹ من ص ۲۰۹	(۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) المر العد علي التلاميذ – فتح كتاب المرس ۲۷ اربط – النظر الي مسائل القسمه العد لمراجعة القسمه – العمل بشكل فردي وانشاء رسم توضيحي لحلولهم – مراجعة يط مختلف ولها نفس المساحه – لدي كل ورقه تمثلوحدة مربعه واحده – ما للاجابه (٤ × ٢ ، ٢ × ٤ ، ٨ × ١ ، ١ × ٨) الخيابة (المحيط – هل لجميع المناسطيل المحيط المستطيل المحيط المناس ١٠ دقائق) الكوا ما تلاحظونه – هل ترون اي انماط في وها – استدعاء تلاميذ للمشاركه	توزيع مجموعات عن الرياضيات صفحة الاياضيات صفحة المحل مسائل القسمة والجابات التلاميذ الشاء اشكال لها محافظ التي تمكنا ما المشاركة التي تمكنا ما المشاركة التووية المساحة للمساحة للمساحة للمساحة للمساحة المساحة المسا	سيقوم التلميذ بما يلي: انشاء مستطيلات نفسها مقارنة قياسات محيط المستطيلات التي لها المساحة مختلفه مختلفه مختلفه مختلفه حساحة	٤٧	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من الت] اقز		، احیانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز



	مالي:				ئب :	غا	مقید: حاضر:	التاريخ:	القصل:		الث	<u>۔</u> : الث	الصف
الإشراء	کراس ائریاضیات ائر یا		مصادر رقمیة الکترونیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> او النافذة
اشرح الاستراتيجية التي استخدمتها لدرس اليوم !يمكنك استخدام الصور ااو الاعداد او الكلمات	من صفحة ٤٤٢	التعاون — الايجابية - الصحه والسكان	مواد تعلیمیة	هل المستطيلان اللذان لهما نفس المحيط يكون لهما نفس المساحة دائما ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعني ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۱۰: ص ۲۱۰ من ص ۲۱۱: ص ۲۱۱ من ص ۲۱۱: ص ۲۱۱	من (١٠ إلي ١٥ دقيقة) ي التلاميذ _ فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس السؤال في اعلي الصفحة بصوت منخفض _ ين مختلفين لهما نفس المساحة ومحيط مختلف ردي لرسم المستطيلين _ هل المستطيلان اللذان حد يجب ان يكون لهما نفس المحيط _ احسنتم ن يكون لهما نفس المحيط _ احسنتم ن يكون لهما نفس المحيط _ احسنتم ختفة _ الانتقال الي صفحة الدرس ٨٤ التطبيق علي هذا النشاط _ التوقف وسؤال التلاميذ عن علي هذا النشاط _ التوقف وسؤال التلاميذ عن تي استخدموها _ رسم اشكال مستطيلة لها نفس ساحات مختلفة في مناحات مختلفة في التي ١٠ دقائق) التيجية التي استخدمتموها اليوم لمساعدتكم في ستطيله التي لها نفس المحيط _ اشرحوا في كتاب التلميذ صفحة الدرس ٨٤ كراس خدام الكلمات او الصور او الاعداد _ جمع الكتب	توزع مساطر عا المساطر المسموا مستطيلي السموا مستطيلي الهما نفس المساطي المساطي الموره المساطي الموره الماليوم سنجرب تحالم المساطات ما المستراتيجيات المحيط ولكن بم المستراتيجيات المحيط ولكن بم فكروا في الاستراتيجياتكم ولمن المستراتيجياتكم المستراتيجياتكم في الاستراتيجياتكم في الستراتيجياتكم في المستراتيجياتكم في المستراتكم في الم	سيقوم التلميذ بما يلي: انشاء مستطيلات المحيط نفسه المستطيلات التي الها المحيط نفسه ولكن بابعاد مختلفه المفردات الاساسية مساحة محيط محيط	٤٨	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		توقعات	ل من ال	اق		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز



	ٺي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقيد: حاضر:	تاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصف
الاشء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
كتابة مسائل كلامية عن المساحة والمحيط	من صفحة ١٤٧ : صفحة ١٥٠	التعاون — الإيجابية - الصحه والسكان	، مواد تعلیمیة	هل من الإسهل حل مسائل المساحه او المحيط ام كتابتها ؟ ما الذي يجب معرفته لكتابة مسالة كلاميه عن المساحه والمحيط ؟	عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۱۰: ص ۲۱۰ من ص ۲۱۱: ص ۲۱۱ من ص ۲۱۱: ص ۲۱۱	من (۱۰ إلي ١٠ دقيقة) عناصر العد علي كل تلميذ _ فتح كتاب م ١٩ اربط ويحل التلميذ مسائل القسمه بشكل الإجابات مع الفصل في نهاية جزئية اربط _ ح استراتيجيات حل المسائل وتوضيح افكار هم ميه علي السبوره (يبني عائشه سياجا حول بلغ طول الحظيره ٥ امتار وعرضها ٦ امتار فما ي تحتاجه عائشه _ رفع الايدي للاجابه حل بيق _ العمل بشكل فردي لحل المسائل _ تحديد بيق _ العمل بشكل فردي لحل المسائل _ تحديد من ٥ إلي ١٠ دقائق) رملائكم المجاورين _ حل كل واحد مسائل زميله بابات بعضهم _	توزيع مجموعات الدرس فردي – مراجعة اختيار تلميذ لشر كتابة مسأله كلام حظيرة الماعز يبطول السياج الذي مسائل كلاميه عالدرس علاميه عالدرس علما الدرس علما الماعز يباري سوء فهم يتط	سيقوم التلميذ بما يلي: • تطبيق استراتيجيات المساحه والمحيط • تطبيق فهمهم نلمساحه والمحيط الكتابة مسائل كلامية المفردات الاساسية السابقه عند الحاجه	દ ૧	الخامس (الأهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		نو قعات	ل من الن	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم) الذاتي	التامز



	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصف
الإشراء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمیة الكترونیة با		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرسي	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
بناء علي ما تعرفه عن مضاعفات العدد ١٠ ماذا تتوقع ان يحدث عندما نضرب عددا في احد مضاعفات العدد ١٠٠ مثل ٢ $ imes i$	من صفحة ١٥١ : صفحة ١٥٢	التعاون — الايجابية - الصحه والسكان	مواد تعليمية	اکمل کلا مما یاتي $\lambda \times \lambda = \lambda \times \lambda \times$	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۱۶: ص ۱۱۶ من ص ۲۱۶: ص ۲۱۶ من ص ۲۱۲: ص ۲۱۶	و مخطط ۱۲۰ اذا لم سرب و نكتشف انماط المحرب و التلاميذ الضرب و التلاميذ العدد كما هو ويضاف العدد كما هو ويضاف المتكل فردي المسائل – العمل المسائل فردي المسائل فردي العطاء التلاميذ وقت العميغ كتب التلاميذ	(۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) ر مثل عالم الرياضيات اليوم سنتحول الي الضائر ۱۰ – ذكر بعض السريعة – ذكر حال ١٠٠ المرب في ١٠ يظل المعارب في ١٠ يظل المعارب في ١٠ التطبيق عمل استراتيجيات ما يحل المسائل – العمل ي حل المسائل – العمل الدرس ١٠ كراس الروا علي السوال الموجود علي السوال الموجود - علي السوال الموجود - نييم المستوي الحالي لف نييم المستوي الحالي لف	اعرض مخطط التفكي يكونوا معروضين _ من الضرب في مضا نلعب لعبة حقائق الضا للاجابه (٤ الانماط الناتجة _ عن الانماط الناتجة _ عن المنال علي الاحاد التلمية صف مسائل علي الضرب فتح كتاب التلمية صف ألرسوم لمساعدتكمفي ألمن (من المنال فردي للاجابه _ اختيار تلاه المنار المن المنار اللاجابه _ اختيار تلاه المنار	سيقوم التلميذ بما يلي: الضرب في الضرب في تحديد وشرح الانماط التي تمت ملاحظتها عند الضرب في مضاعفات العدد المفردات الاساسية مضاعفات العدد المقردات الاساسية المقردات الاساسية	•	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقل		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



	لي:	الاجما			ئب :	غا	مقید: حاضر:	التاريخ:	الفصل:		الث	ـ : الث	الصة
الإشاء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اکمل کلا مما یاتي $x \times y = x \times y = x \times y$ ه $x \times y = x \times y =$	من صفحة ٢٥١ : صفحة ١٥٧	التعاون — الايجابية - الصحه والسكان	مواد تعلیمیة	$orall ag{2}$ کمل کالا مما یائی $ ag{2}$ $ ag$	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۲۰ ص ۱۲۰ من ص ۲۲۱ ص ۲۲۷ من ص ۲۲۷ عن ص ۲۲۷	آلدرس ۱ ه اربط – المشاركه العمل كلا بمفرده في كتاب التلميذ – مبوره – بما يعرفون $1 \times 0 = 0$ مم خطوط لتمثيل المسأله عليم 1×0 منابة 1×0 منابق العدد 1×0 مناب	التطوعيه لقراءة المسألة – كتابة افكار التلاميذ علي السفان ٨ × ٠٥ = ٠٠٠ - رسفان ٨ × ٠٥ = ٠٠٠ - رسفوم المعلم بما يلي علي السفوم المعلم بما يلي علي السفوم الضرب في مضاعفات الي حقائق الضرب	سيقوم التلميذ بما يلي: • شرح الانماط التي يلاحظونها عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠ مضاعفات العدد • عامل الضرب • عامل الضرب • مضاعف العدد • اقواس • اقواس	01	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الذ	اقز		احيانا	وقعات يلبي التوقعات	ي يلبي الت	يفاوق التوقعان]	للمعلم	، الذاتي	التامز



الاجمالي :		غائب:	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: ال		ئالث	ب: الث	الصة
الإشراء كراس التباين التحدات	مصادر رقمیة الکترونیة الاسناة والنماذج والنماذج	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	الإنشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اکمل کلا مما یاتی	مواد تعلیمیة ما هي استراتیجیات اضرب في ۹	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، من ص ٢٣٠ من ص	سمها الاحجيه – يقسم المعلم الفصل الي التيجيات للضرب في ٩ – الانتقال الي لبيق وحل مسألة التحدي – اسمع لتلميذ كل مجموعه في ١٠ دقائق)	اختيار احد الانشطه للع ورسادر ورسادر ورسادر ورسادر ويعمل التلاميذ علي حلاستجرب طريقة للتعلم المتجرب طريقة للتعلم المتحدة الدرس ٢٥ التطاعن عن كل استراتيجية في	سيقوم التلميذ بما يلي: دراسة وتطبيق الانماط عند الضرب في ٩ عند الضرب في ٩ استراتيجية واحدة للضرب في ٩ المفردات الاساسية عند الحاجه	٥٢	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	ائرياضيات
وقعات	اقل من الت	احيانا ا	بي التوقعات يلبي التوقعات	ئي ا	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التاما



	الي:	د الاجم	العدا		ائب:	غ	مقید: حاضر:	ناریخ:	الفصل: الن		الث	- : الث	الصة
الإثراء	کر اس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة با		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	نشطة	(K2	اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكتب الاستراتيجيات التي استخدمتها اليوم في الجدول صفحة ٣ ٥ كتاب التلميذ	من صفحة ١١٣ : صفحة ١١٥	التعاون – المشاركه - عدم التمييز	مواد تعليمية	ما حاصل ضرب اي عدد في صفر ؟ ما حاصل جمع اي عدد علي صفر ؟ ما جصل ضرب اي عدد في ١ ؟ ما حاصل ضرب العدد في ٢ ؟	عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۳۲: ص ۱۳۲ من ص ۲۳۲: ص ۲۳۲ من ص ۲۳۲: ص ۲۳۲	و اربط _ حل اكبر عدد من مسائل عطي المعلم اشارة _ يتبادل ن اجابات زميله اعطاء علامة _ كتابة كيفية حل المسألة ويجيب المعلم اذا لم يستطيع انتقال الي صفحة الدرس ٣٥ الاسئلة لتحفيز التلاميذ علي السئلة لتحفيز التلاميذ علي أما لديه عن جدول استراتيجيات للتي استخدموها ثم تحديد التي استخدموها _ تحديد التي استخدموها _ تحديد	الضرب في ٩ والتوقف عندما يا التلاميذ كتبهم ليتاكد كلا منهم مر صح اذا كانت الاجابات صحيحه والاستراتيجية التي استخدموها من التعلم (من ٣٠ الي ٤٠ ده المعلم اجابات من التلاميذ ينتظر المعلم اجابات من التلاميذ احد ذكر الحقائق الرياضية – الا التطبيق – حل المسائل استخدام التفكير والمناقشه التفكير والمناقشه	سيقوم التلميذ بما يلي: تحديد الانماط في حقائق الضرب والجمع الملاحظة في حقائق الضرب والجمع يمكن المسائل المسائل المسائل الجمع لحل مسائل الجمع ودقه والضرب بسرعة ودقة المقردات الاساسية حقائق الجمع المقائية حقائق الجمع حقائق المحمع المقائية	٥٣	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		توقعات	تل من اا			ك احياثا	ت يلبي التوقعاد	يلبي التوقعاد	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامل



	الي:	د الاجم			ائب:	غ	حاضر:	مقید :	ناريخ:	الفصل: الن	_	الث	ب: الث	الصة
الإثراء	کر اس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	ظريع	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
اكتب الاستراتيجيات التي استخدمتها اليوم في الجدول صفحة ٤٥ كتاب التلميذ	من صفحة ٢٢١ : صفحة ١٢٧	التعاون — المشاركه - عدم التمييز	مواد تعلیمیة	ما اللعدد الذي اذا ضربناه في ١ كانت الإجابة ١٠؟ هل تصح هذه القاعده عند مقارئة كل قيمة مكانية بالقيمة المكانية التي بعدها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۳۶ ص ۲۳۶ من ص ۲۳۶ من ص ۲۳۷ عن ص ۲۳۷	علي الساعه ـ وضع ، الوقت المحدد	كانها المناسب حسب الني على القيمة المكانية في المكانية في علي الاعداد الثلاثة علي المكانية علي التلميذ علي الني على التلميذ على الني على التلميذ على	مراجعة قراءة الساء عقارب الساعه في ما عقارب الساعه في ما عرض الجدول الرئيس عرض الجدول الرئيس كتابة الاعداد ١٣١٢ مناقشة مالاحظاتهم المكانية وقيمة الرقم الخانة التي قبلها _ فا حل المسائل من من منامل من	سيقوم التلميذ بما يلي: تحديد ووصف الانماط المكانيه حتى خانة مئات الالاف تطبيق استراتيجيات ترتيب الاعداد منات الاساسية اكبر من _ خانة المئات _ الكبر من _ خانة المئات _ اصغر من _ خانة الاحاد _ التيب الاقيمة المكانية _ ترتيب _ القيمة المكانية _ خانة العشرات الالوف _ خانة الاحاد _ خانة الالوف _ خانة الالوف _ خانة الالوف _ خانة الالوف _ خانة العشرات الالوف _ خانة العشرات حانة القيمة المكانية _ خانة العشرات _ خانة العشرات _ خانة الالاف _ القيمة	Oź	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	لل من ال	١٥		ه احیانا	يلبي التوقعان	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



	الي:	د الاجم			ائب:	غ	حاضر:	ı	مقید :		: خ	التاريخ		القصل:		ئالث	- : الث	الصة
الايراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	لم مصادر رقمية الكترونية ي	الاسئلة والنماذج والنماذج	استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم			الانشطة				داف التعلم	اها	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسألة التحدي درس ٥٥	من صفحة ١١٨ : صفحة ١٧٠	التعاون – المشاركه - عدم التمييز	مواد تعلیمیة		عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۲۸ : ص ۲۲۹ من ص ۲۲۹ : ص ۲۶۱ من ص ۲۶۱ : ص ۲۶۱	لاميذ _ نقع ايساعدنا في ها _ شرح الاعداد _ حل س ه ه وقراءة سؤال	طنة ويطلب ق افكار الت تصحيحها نية _ خط سائل الدر، رياضيات ر	ا إلى ١٥ دقيقة وره بصوره خاد إعداد – مشاركا علي ايجادها و بعمع والطرح ونا جية القيمة المكا زميات – حل ما ن ٥٥ كراس الر كاركم كاركم	السب علي السب علي السب الم والقدرة الم المراتب الم استراتب فدام الخوار المن المؤار المن المؤار المن المؤار المن المرس	تابة الاعداد ليعا في اخط مد يعا في اخط ملم بنام الإلا الم يتقال الي صد يتقال الي صد يتقال الي ص	اراة جمر التع الم الم التط التط	لتلميذ بما يلي: يق مجموعه من ستراتيجيات لحل الله الجمع راتيجيات مختلفه راتيجيات مختلفه المسائل المسائل المسائل المحائية الاعداد للاعداد للحمة المكانية التجميع تراتيجية	تطب الاسه شر اسن المفرد المفرد الج		الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		توقعات	قل من ال			ت احيانا	يلبي التوقعا		إلتوقعات	يلبي		ت	يفاوق التوقعان			للمعلم	، الذاتي	التامل



	الي:	د الاجم	العدا		بائب:	Ė	مقید: حاضر:	اريخ:	الفصل: الت		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کر اس الر یاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة	الاسئلة والنماذج والنماذج	استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسألة التحدي درس ٥ مفحة ٧٧١	من صفحة ١٧١ : صفحة ١٧٢	التعاون — المشاركه - عدم التمييز	مواد تعليمية	ما استراتيجية التقدير التي استخدمتموها ؟ لماذا استخدمتم تلك الاستراتيجية ؟ ما استراتيجية التقدير التي قربتنا اكثر من الاجابة ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۶۲ : ص ۲۶۲ من ص ۲۶۳ : ص ۲۶۳ من ص ۲۶۲ : ص ۲۶۲	الله على الم	فتح كتاب التلمبذ ص الانتقال الي صفد مقارنة الاجابات مع عرض مخطط استر عرض مخطط استر الكبيره — مشاركة ا الدرس ٥٦ التطبيق بجوار المسائل الص	سيقوم التلميذ بما يلي: • تقدير مجموع عددين • تطبيق مجموعه متنوعه من الاستراتيجيات لجمع عددين كلا منهما حتي اربعة ارقام • البيانات • البيانات • الجداول	07	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	ل من اا			ن احياثا	يلبي التوقعات يلبي التوقعان		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامل



	الي:	د الاجم			ائب:	غ	حاضر:	مقید :	ناريخ:	القصل: الن		الث	<u>-</u> : الث	الصف
الاثراء	کر اس الر یاضیات		مصادر رقمية الكترونية با	الاسئلة والنماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الإنشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسألة التحدي درس ٥٧ صفحة ١٧١	من صفحة ١٧١ : صفحة ١٧١	التعاون – المشاركه - عدم التمييز	، مواد تعلیمیة	اوجد ناتج ۱۵۲۰ + ۱۳۱۳ = ۱۳۱۳ = ۱۳۱۳	عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۶۶ ص ۱۶۶ من ص ۲۶۱ ص ۲۶۷ من ص ۲۶۷ ص ۲۶۷	ين مصفوفه _ لغز د بالقفز حفائق الرياضيه دنا العلاقه بين الجمع ميذ صفحة ٥ درس بين الجمع والطرح	رمي حجر النرد وتكو ق معركة الاعداد) الع ي • ع دقيقة) إ ٢٣٦ = ٢٣٦ = العدد المفقود – يعف يتان – الاشاره الي الد ولنا – فتح كتاب التلم في • ١ دقائق) ق الرياضية والعلاقة	ريط من (اربط من (المناط (لغز الضرب علي المسائل الكلامية – لعب كتابة المسائل الاتية ٦ كتابة المسائل الاتية ٦ والطرح عمليتان عكس والطرح التحقق من حا التطبيق الترحوا كيف ان الحقاء تساعدكم في حل المسا	سيقوم التلميذ بما يلي: شرح العلاقة بين الجمع والطرح تطبيق استراتيجيات لطرح عدين كلا منهما حتي اربعة ارقام استخدام الجمع للتأكد من اجابات مسائل الطرح المفردات الاساسية الحقائق الرياضية عمليات عكسيه المطروح منه	• V	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		توقعات	قل من ال	is [ن احيانا	يلبي التوقعات	بي التوقعات	jī	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



	الي:	د الاجم	العدا		ائب :	غ	حاضر:	مقید :	ناريخ:	:	القصل		الث	ے : الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة ا		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		هداف التعلم	1	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسالة التحدي درس ٥٨ صفحة ٨٠٠	من صفحة ۱۷۷ : صفحة ۱۸۱	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تعلیمیة	اوجد ثاتج ۱۳۰۰ = ۱۳۰۳ = ۲۰۱۳	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۶۰ ص ۲۶۸ من ص ۲۶۹ ص ۲۶۹ من ص ۲۰۰ ص ۲۰۰	تحل باستخدام لتي تبدو افضل ي ـ استدعاء ـ الانتقال الي صفحة سيات ـ قراءة	مل المسأله بطريقة اخرع طريقه اخري في الحل ـ	فتح كتاب التلميذ صف الكلامية بصمت _ فك الجمع ام الطرح _ ض الجمع ام الطرح _ ض التلميذ الذين الديهم التلاميذ الذين الديهم الدرس ٥ التطبيق التجول في الفصل وم التجال الي صفحة الله المن صفحة المن صفحة المن المن صفحة المن المن صفحة المن المن صفحة المن صفحة المن المن صفحة المن صفحة المن المن المن المن المن صفحة المن المن المن المن المن المن المن المن	التلميذ بما يلي: لبيق استراتيجيات الطرح الكلاميه مل ما تعلموه لتحديد اط القوه وفرص مو دات الاساسية مد الحاجه	المقر المقر	٥٨	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	قل من اا	i) [ن احيانا	يلبي التوقعان	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامل



	الي:	د الاجم			ائب :	غ	حاضر:	مقید :	ناريخ:	الفصل: الن		الث	ب: الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة هما	الاسئلة والنماذج والنماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسألة التحدي درس ٥٩ صفحة ٨٨٢	من صفحة ١٨٢ : صفحة ١٨٢	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تعليمية	كيف تتم تعبئة بعض السوائل ؟ ما العبوة التي يمكن وضع كمية اكبر من السائل فيها زجاجة المياة الغازية ام خزان الوقود ؟		من ص ۱۰۱: ص ۲۰۲ من ص ۲۰۲: ص ۲۰۲ من ص ۲۰۲: ص ۲۰۲	لة كمية السائل التي ا بالسائل – كتابة - السعه هي قياس ل بكلمة سعه – اللتر	إلى ٤٠ نقيقة) وعاء الموضوعه فيه _ معها في الاناء _ الهمس إلى ١٠ نقائق) عتقد انه يمكن قياسها بالا التطوعيه	عرض ورقة كبيرة السوم سنتعلم عن قياس يمكن وضعها في اناء افكار التلاميذ علي الو تعلم (من مس السوائل تاخذ شكل اللكمية التي يمكن وضاكمية التي تأمل (من من م	سيقوم التلميذ بما يلي: تعريف جميع السوائل العبوات العبوات ألمليات (ملل) واللتر (ملل) واللتر ملل) من الماء ملل) من الماء تحديد افضل وحدة لقياس سعة عبوة محددة المفردات الاساسية عند الحاجه	09	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	ائرياضيات
		لتوقعات	قل من ا			ن احياثا	يلبي التوقعان	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	لذاتي الذاتي	التاما



	الي:	د الاجم	العدد	ائب:	غ	: حاضر:	مقيد	التاريخ:	فصل:	11	الث	ے : الث	الصف
الإشراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الکترونیة هما ی	استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسألة التحدي درس ٢٠ صفحة ١٨٧	من صفحة ١٨٤ : صفحة ١٨٧	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تطيمية	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة	من ص ۲۰۰۰ من ص ۲۰۰۱ من	لي صفحة الدرس ٢٠ اريط له ملئ الجدول ومشاركة التلميذ لكتابة الملاحظات همس بالإجابة – قراءة المدد بالقفز بصوت واحد مليلمتر واحد	مورة الاسطوانه المدرج العمل بمفردهم في كتاب من مس مس الله من على المناوب من المالية أن المالية المالي	التدرب علي في والنظر الي صوالنظر الي صوالنظر الي صوالنظر الي صوالنظر المدرد ما السعه الاجداد المدرد مرتفع — كل مورتفع — كل موراءة سعة بع	 سيقوم التلميذ بما يلي: قراءة قياسات السعه علي عبوه قياسيه عليها ملصق يوضح سعتها كتابة ما تعلموه عن قياس السعه 	٦.	الساس (الاهتمام با	المحور الثاني (العام من حولنا	الرياضيات
		·う		تارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	۰: ص ۲۰۲ من ص ۲۰۲: ص ۲۰۲	لرياضيات ـ كيف تشرحون	عن السعه لزميلك في الد فون عن السعه لل يمكن إيجادها	فتح كتاب التلا ما تعلرفونه ع اكتبوا ما تعرف	المفردات الاساسية السعه لتر (ل) مليلتر (ملل) ادراك معرفي / مفاهيمي)		بعالمنا)	ن حولتا)	
		توقعات	قل من ال		ن احيانا	يلبي التوقعاد	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل